

# Каталог продукции НТФ



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || [nft@nt-rt.ru](mailto:nft@nt-rt.ru)

# Модульные подвесные светильники для магазинов



**Соединитель для модульного светильника 4-х сторонний**



**Соединитель для модульного светильника 3-х сторонний**



**Заглушка для модульного светильника**



**Светодиодный модульный светильник с призматическим стеклом L1200 32W 220V IP40 NI (NW)**



**Светодиодный модульный светильник с призматическим стеклом L1200 40W 220V IP40 OSR (NW)**



**Светодиодный модульный светильник с призматическим стеклом L1200 40W 220V IP40 NI (NW)**



**Соединитель для модульного светильника прямой**



**Светодиодный модульный светильник с призматическим стеклом L1200 32W 220V**



**Светодиодный модульный светильник с  
призматическим стеклом L1200 40W 220V IP40  
GL (NW)**



**Светодиодный модульный светильник с  
призматическим стеклом L1200 40W 220V IP40  
GL (CW)**

# Офисные светильники



**Светодиодный светильник 595x595x50 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия) MASTER**



**Светодиодный светильник 1190x150x50 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия) MASTER**



**Светодиодный светильник 1190x150x50 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия) SLAVE**



**Светодиодный светильник 1190x150x50 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония) MASTER**



**Светодиодный светильник 1190x150x30 40W  
220V на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник 1190x150x50 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония) SLAVE**



**Светодиодный светильник 595x595x50 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия) SLAVE**



**Светодиодный светильник 595x595x50 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония) MASTER**





**Светодиодный светильник L1000 40W 220V  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник 595x595x50 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония) SLAVE**



**Светодиодный светильник L1000 36W 220V  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник грильято  
588x588x30 40W 220V на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник грильято  
588x588x30 40W 220V на светодиодах  
NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник грильято  
588x588x30 40W 220V на светодиодах  
OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия) встраиваемый**



**Светодиодный светильник L1000 36W 220V  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник подвесной L1000  
40W 220V на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник L1000 36W 220V  
IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия) пласт. корпус, матовый**



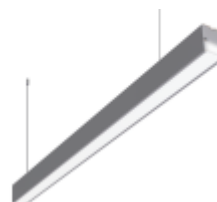
**Светодиодный светильник L1000 36W 220V IP65  
на светодиодах NICHIA (Япония) пласт. корпус,  
матовый**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V IP54 на светодиодах GILI  
(Тайвань) встраиваемый**



**Светодиодный светильник подвесной L1000  
36W 220V на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник подвесной L1000  
36W 220V на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)  
встраиваемый**



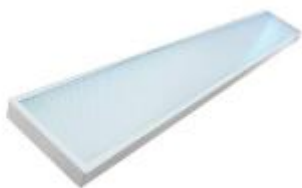
**Светодиодный светильник 1190x150x30 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
40W 220V IP65 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник L1000 40W 220V  
IP65 на светодиодах GILI (Тайвань) пласт.  
корпус, матовый**



**Светодиодный светильник 1190x150x30 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
40W 220V IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
40W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник 595x595x30 40W  
220V на светодиодах NICHIA (Япония)**

# Светодиодные светильники для магазинов и торговых павильонов



Светодиодный светильник для витрин L1000  
12v 15w (CW) поворотный



Светодиодный светильник для торговых  
витрин L1000 12v 15w (WW)



Светодиодный светильник для торговых  
витрин L1000 12v 15w (CW)



Светодиодный светильник для витрин  
мясной продукции L1000 12v 15w (PI)

# Светодиодные светильники для школ и детских садов



Светодиодный светильник накладной P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (NW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (NW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник подвесной P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (WW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник накладной P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (CW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник L1000 40W 220V IP65 OSR (WW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник HTF-005 595x295x30 20W 220V IP40 OSR (NW) на маломощных светодиодах



Светодиодный светильник HTF-001 1190x150x30 40W 220V IP40 OSR (NW) на маломощных светодиодах



Светодиодный светильник накладной P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (WW) с равномерным свечением



БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ

Светодиодный светильник НТФ-005

595x295x30 20W 220V IP40 OSR (CW) на маломощных светодиодах



БЕЛЫЙ ТЕПЛЫЙ

Светодиодный светильник НТФ-001

1190x150x30 40W 220V IP40 OSR (WW) на маломощных светодиодах



Светодиодный светильник P-05 L1000 40W

220V IP40 OSR (CW) с равномерным свечением



Светодиодный светильник P-05 L1000 40W

220V IP40 OSR (WW) с равномерным свечением



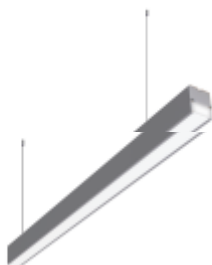
БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ

Светодиодный светильник НТФ-002  
595x595x30 40W 220V IP40 OSR (CW) на маломощных светодиодах



Светодиодный светильник L1000 40W 220V IP65 OSR (CW) с равномерным свечением

Артикул: OSR-594C



Светодиодный светильник подвесной P-05 L1000 40W 220V IP40 OSR (NW) с равномерным свечением



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник НТФ-002  
595x595x30 40W 220V IP40 OSR (NW) на маломощных светодиодах



БЕЛЫЙ ТЕПЛЫЙ

**Светодиодный светильник HTF-002**  
**595x595x30 40W 220V IP40 OSR (WW) на**  
**маломощных светодиодах**

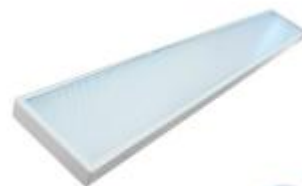


БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

**Светодиодный светильник HTF-005**  
**595x295x30 20W 220V IP40 OSR (WW) на**  
**маломощных светодиодах**



**Светодиодный светильник L1000 40W**  
**220V IP65 OSR (NW) с равномерным**  
**свечением**



БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ

**Светодиодный светильник HTF-001**  
**1190x150x30 40W 220V IP40 OSR (CW) на**  
**маломощных светодиодах**



**Светодиодный светильник подвесной P-05**  
**L1000 40W 220V IP40 OSR (CW) с**  
**равномерным свечением**

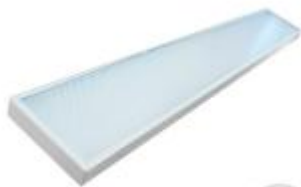
# Светодиодные светильники с диммированием



Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-002 595x595x30 40W 220V IP40 GL (NW)



Светодиодный светильник грильято  
диммируемый HTF-004 588x588x30 40W 220V  
IP40 GL (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-001 1190x150x30 40W 220V IP40 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-005 595x295x30 24W 220V IP40 NI (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-003 595x595x30 24W 220V IP54 NI (NW)



Светодиодный светильник грильято  
диммируемый HTF-004 588x588x30 40W 220V  
IP40 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-005 595x295x30 40W 220V IP40 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-005 595x295x30 24W 220V IP40 OSR





**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-006 1190x595x30 48W 220V IP40 OSR  
(NW)**



**Светодиодный светильник грильято  
диммируемый HTF-004 588x588x30 24W 220V  
IP40 NI (NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-002 595x595x30 40W 220V IP40 OSR  
(NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-003 595x595x30 40W 220V IP54 GL (NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-003 595x595x30 40W 220V IP54 NI (NW)**



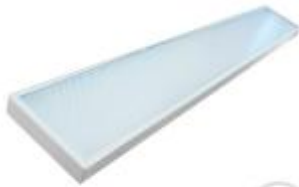
**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-006 1190x595x30 80W 220V IP40 GL (NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-003 595x595x30 24W 220V IP54 OSR  
(NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-002 595x595x30 40W 220V IP40 NI (NW)**



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-001 1190x150x30 24W 220V IP40 OSR  
(NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-005 595x295x30 40W 220V IP40 GL (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
L1200 24W 220V IP65 OSR (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-002 595x595x30 24W 220V IP40 NI (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
L670 24W 220V IP65 OSR (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник грильято  
диммируемый HTF-004 588x588x30 40W 220V  
IP40 OSR (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
L1200 40W 220V IP65 NI (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-006 1190x595x30 48W 220V IP40 OSR  
(NW)



**Светодиодный светильник диммируемый L670  
24W 220V IP65 NI (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-002 595x595x30 24W 220V IP40 NI (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-003 595x595x30 40W 220V IP54 OSR  
(NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-001 1190x150x30 24W 220V IP40 OSR  
(NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
L1200 40W 220V IP65 GL (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник грильято  
диммируемый HTF-004 588x588x30 24W 220V  
IP40 OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник с диммированием  
для интерьера DGL 24W D220мм (NW)**



**Светодиодный светильник диммируемый  
L1200 24W 220V IP65 NI (NW)**



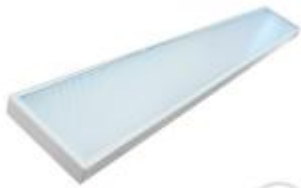
БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-005 595x295x30 40W 220V IP40 OSR  
(NW)



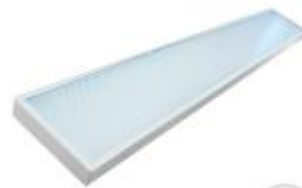
БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-006 1190x595x30 48W 220V IP40 NI (NW)



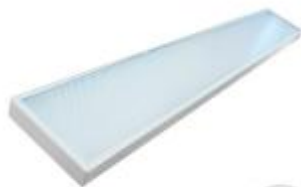
БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-001 1190x150x30 24W 220V IP40 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-007 595x150x30 24W 220V IP40 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник диммируемый  
HTF-001 1190x150x30 40W 220V IP40 GL (NW)



Светодиодный светильник диммируемый  
L1200 40W 220V IP65 OSR (NW)

# Светильники архитектурные



# Светильник линейный заливной L500 P-04 24W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	24
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L1000 P-04 48W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 6W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	780±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220



# Светильник линейный лучевой L500 P-04 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.1
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	2340±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 24W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	3120±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 48W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний заливной D65 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 1-сторонний узколучевой 2W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	2
Вес товара, кг	0,2
Кол-во св.диодов	2
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L82 B72 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 2-сторонний угловой узколучевой 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L92 B92 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник 2-сторонний узколучевой 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L105 B72 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник 4-сторонний узколучевой 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L112 B112 H42
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	2
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D65 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник заливной D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник заливной D100 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D100 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D155 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник заливной D155 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D65 4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник лучевой D100 8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D100 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D155 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник лучевой D155 24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Архитектурный светильник лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник узколучевой D60 4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник узколучевой D60 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник узколучевой D60 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Архитектурный светильник узколучевой D90 16W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Архитектурный светильник узколучевой D90 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Архитектурный светильник узколучевой D90 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D60 H160
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	3
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Пржектор архитектурный лучевой M1 12W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,55
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L120 B80 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Покрытие	полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Пржектор архитектурный лучевой M2 60W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	4,5
Кол-во кластеров	60
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L185 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Пржектор архитектурный лучевой M3 90W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L270 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220





# Пржектор архитектурный лучевой М4 120W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	120
Вес товара, кг	5,8
Кол-во св.диодов	120
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 355 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	15600±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Пржектор архитектурный лучевой M5 150W 220V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	150
Вес товара, кг	7,1
Кол-во св.диодов	150
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 440 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Световой поток, Lm	19500±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D65 2\*4W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

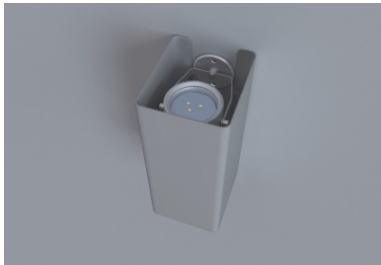


Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний заливной D65 2\*9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

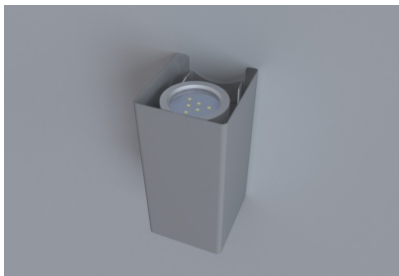
Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

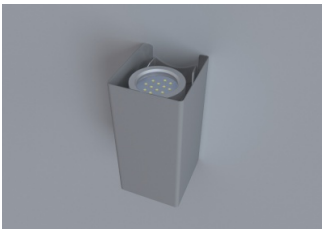
Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

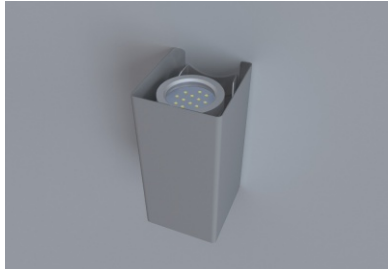
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

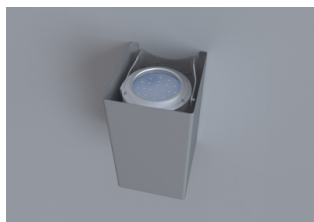


Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	48
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

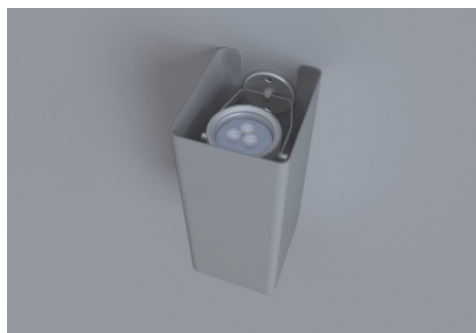
Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний лучевой D65 2\*9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

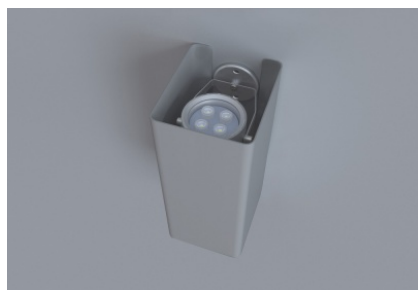
Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Светильник двухсторонний лучевой D65 2\*4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

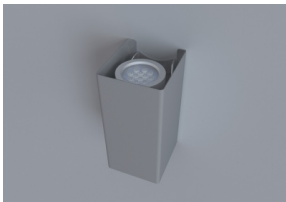
Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

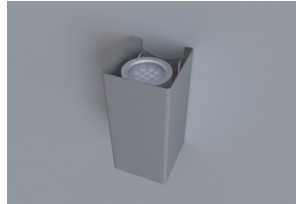
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	16
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	16
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

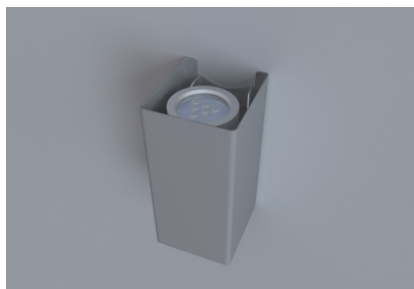
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

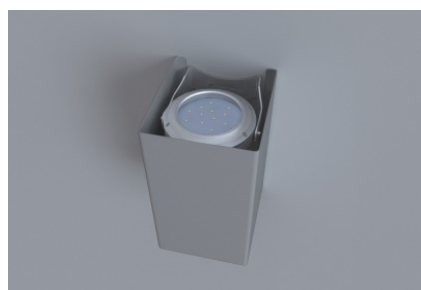
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	48
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный заливной L500 P-04 32W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L1000 P-04 64W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24



# Светильник линейный лучевой L500 P-04 32W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW

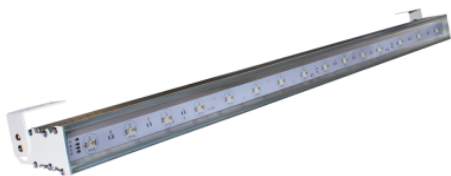
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 64W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-06 6W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	780±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L500 P-06 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 36W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-06 12W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светильник линейный лучевой L1000 P-06 24W 220V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник односторонний заливной D100 8W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник односторонний заливной D100 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний заливной D155 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D155 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний лучевой D65 4W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник односторонний лучевой D100 8W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

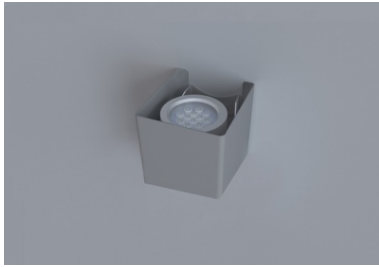


Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светильник односторонний лучевой D100 12W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник односторонний лучевой D155 18W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светильник односторонний лучевой D155 24W 220V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник архитектурной серии D120 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,145
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 60, МГЛ – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	Металл
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник архитектурной серии D150 10W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 100, МГЛ – 60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M1 12W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,55
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L120 B80 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М1 30W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1,2
Кол-во св.диодов	30
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L260 B80 H146
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M2 60W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	4,5
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L185 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М3 90W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	90
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L270 B315 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной М4 120W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	120
Вес товара, кг	5,8
Кол-во св.диодов	120
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики Тип светодиода	Да OSRAM (Германия) L 355 B 315 H 250
Габариты, mm	Россия
Производитель	12
Срок службы светильника, лет	120
Угол свечения, °	15600±15%
Световой поток, Lm Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор архитектурный заливной M5 150W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

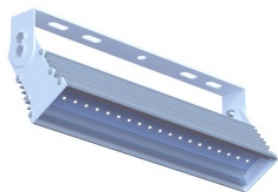
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	150
Вес товара, кг	7,1
Кол-во св.диодов	150
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 440 B 315 H 250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	19500±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор заливной M1 P-04 20W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

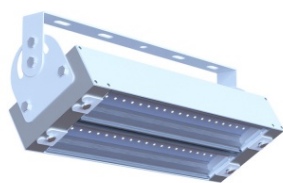
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	20
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L314 B53 H115
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор заливной M2 P-04 40W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

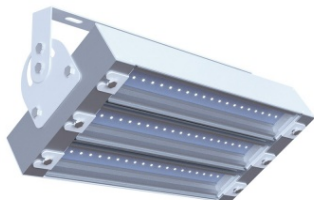
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	40
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L378 B129 H137
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5200±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор заливной МЗ Р-04 60W 220V на светодиодах OSRAM (Германия)

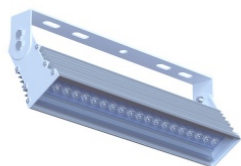
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	2,2
Кол-во св.диодов	60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L378 B189 H167
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор лучевой M1 P-04 20W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

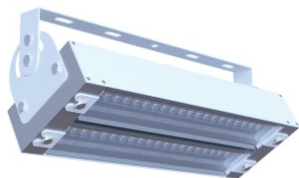


Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	20
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L314 B53 H115
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный прожектор лучевой M2 P-04 40W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

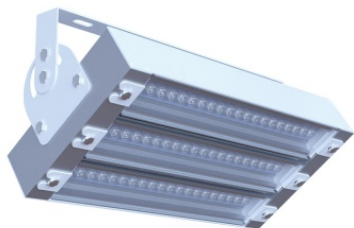


Потребляемая мощность, W	40
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L378 B129 H137
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	5200±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный прожектор лучевой МЗ Р-04 60W 220V 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	60
Вес товара, кг	2,2
Кол-во св.диодов	60
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	П-образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L378 B189 H167
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Световой поток, Lm	7800±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник D120 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,145
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	металл/пластик
Угол свечения, °	120
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-04 18W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1,1
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L500 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	2340±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-06 6W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	6
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780±15%
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L500 P-06 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L490 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220



# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3120±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-04 36W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1000 B57 H53
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-06 12W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный светильник линейный заливной L1000 P-06 24W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L990 B30 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Размер светодиодов	3030
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Напряжение питания, V	220

# **Строки бегущие, led дисплеи, доски, таблички**



# Бегущие строки

Количество пикселей на 1 кв.м.: 10 000  
Конфигурация пикселя: DIP  
Метод контроля: Constant  
Размер модуля, мм: 320\*160  
Разрешение LED модуля: 32\*16  
Оптимальная дистанция обзора, м: 8-30  
Угол обзора: 140°-120°  
Номинальная потребляемая мощность 1 модуля, Вт.: 10  
Частота обновления, Гц: 400-800  
Яркость, Cd/m: 7 000  
Напряжение сети, В: AC220V 50HZ  
Срок жизни светодиодов, час: 100 000

## Светодиодная бегущая строка Синий IP65

### Характеристики

Цвет	Синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

## Светодиодная бегущая строка Белый IP65

### Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Желтый IP65

## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Зеленый IP65

## Характеристики

Цвет	Зелёный (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Красный IP65

## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°



# LED доска RGB настольная 210x140

LED доска - это новый вид световой рекламы на основе светодиодных технологий. Надписи наносятся флуоресцентным маркером, который обеспечивает эффект свечения. С помощью контроллера можно менять режимы: различные переливания цветов, различные режимы мигания, статичный режим любого цвета. Светодиодные доски выполняются из прочного стекла, имеют низкие показатели энергопотребления, прочны и безопасны. LED доска позволяет красочно выполнить объявление, меню, сообщить посетителям дату или просто какой-нибудь забавной картинкой повесить им настроение.

Многие используют такие доски не только для привлечения внимания публики, но и для себя – например, чтобы оставить запись с напоминаниями. Такая доска впишется в любой интерьер и придаст уникальность.

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	2±10%
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Настольный
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	210x140 подставка L160 B70 H20
Производитель	Россия
Материал	Органическое и силикатное стекло
Напряжение питания, V	220±6%

# Адресная табличка с подсветкой 800\*200

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1,4
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	L 800 B90 H200
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал корпуса	алюминиевый сплав/поликарбонат
Напряжение питания, V	220±6%

Адресные таблички позволят быстро и без трудностей обнаружить ваш дом, офис, коттедж, дачу и т.д..

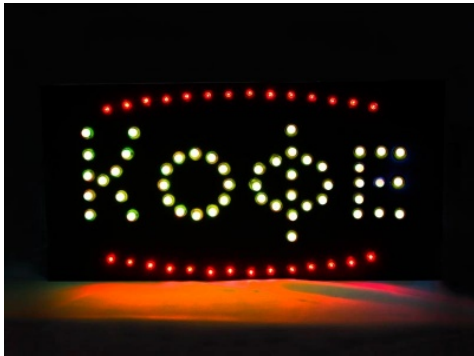
Основные преимущества:

- Яркое и чёткое изображение;
- Низкое энергопотребление;
- Устойчивость к всепогодным условиям, обеспечивает длительный срок службы.

# Информационная табличка "КОФЕ" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	23,4
Кол-во кластеров	78
Потребляемый ток, A	4.68
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	600x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Информационная табличка "ОТКРЫТО" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

## Характеристики

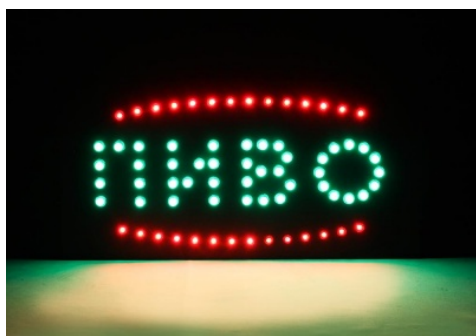
Потребляемая мощность, W	26,1
Кол-во кластеров	87
Потребляемый ток, A	5.22
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	600x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Информационная табличка "ПИВО" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

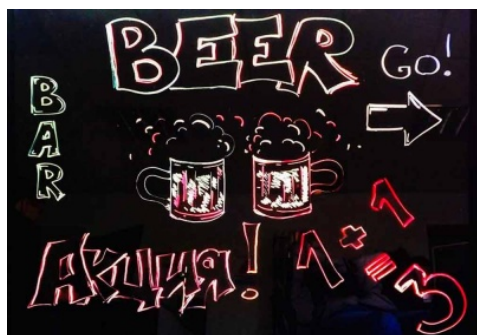
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	40
Кол-во кластеров	73
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	400x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Маркерная LED RGB доска 800\*600\*20

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	7.5
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	800*600*20
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220V (блок питания 12V)

# Маркерная LED доска нестандартного размера

## Характеристики



Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	мин 300мм*300мм/ макс 600мм*800мм
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-20...+40
Напряжение питания, V	220 (блок питания 12V)

# Объемные ретро буквы в стиле LOFT

## Характеристики



Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	мин 350мм/макс 1000мм
Тип монтажа	Настенный, наполненный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Покрытие	Порошковая краска
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная фигура «Елочка»

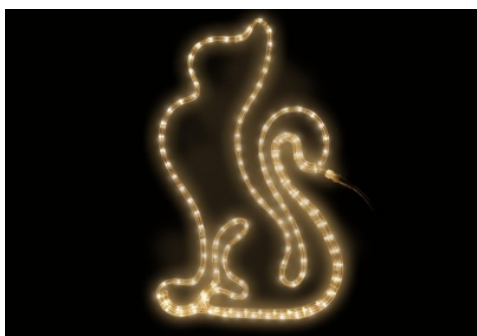
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x550
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Угол свечения, °	220±6%
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50

# Светодиодная фигура «Кошка»

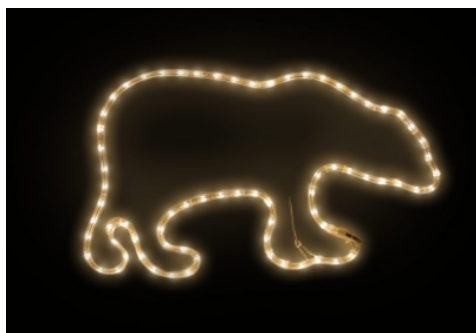
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x430
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт от
Диапазон рабочей температуры, °C	-40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная фигура «Медведь»

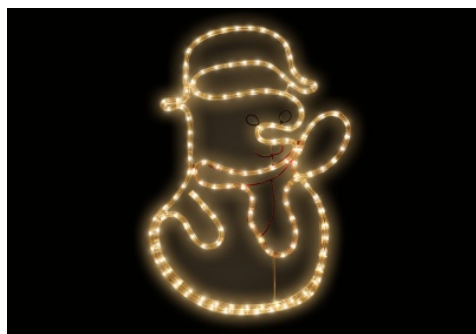
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	1.8
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x550
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная фигура «Снеговик»

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x500
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%

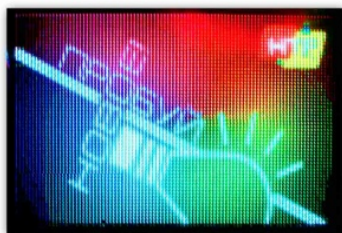
# Светодиодная фигура ОЛЕНЬ

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	180
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x650
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%



## Светодиодный дисплей P10mm 320\*160mm ILT 3 in 1 7500cd IP54 (Full Colors)



## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия

# Светодиодный мощный стробоскоп D105 12V 4W IP54 (O)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4±10%
Вес товара, кг	0.1
Кол-во св.диодов	4
Цвет	оранжевый (O)
Гарантия, лет	1
Тип светодиодов	Epistar
Габариты, mm	D105 H65
Производитель	Россия
Материал	пластик
Угол свечения, °	180
Напряжение питания, V	12±6%



# Светящаяся объемная буква (Mono)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	70 Вт/м2
Цвет	Mono
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	мин 200/ макс 3000
Производитель	Россия
Материал	акрил молочный; пластик ПВХ; модуль светодиодный; пленка OgasaI; элькамет; блок питания 12В; при размерах свыше 1 м – стальная профильная труба.
Напряжение питания, V	12





# Свещающаяся объемная буква (RGB)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	70 Вт/м2
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 200/ макс 3000
Производитель	Россия
Материал	акрил молочный; пластик ПВХ; модуль светодиодный; пленка Oracal; элькамет; блок питания 12В; контроллер; при размерах свыше 1 м – стальная профильная
Напряжение питания, V	12

# Блоки питания, контроллеры



# Блок питания 100W 12V герметичный метал. корпус

Блок питания это устройство, предназначенное для формирования необходимого для работы устройства напряжения из напряжения электрической сети.

Высокий класс защиты – IP67 позволяет использовать блок питания как на улице, так и в помещении



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	100
Вес товара, кг	1.092
Выходное напряжение, V	12
Потребляемый ток, A	8.3
Класс защиты, IP	67
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	210*69*43
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	170-260

# Универсальный программируемый контроллер

Данный контроллер разработан для автоматической подсветки лестничного марша. Уникальное решение для освещения лестничного марша в вашем доме! Автоматическая подсветка лестницы, позволяет организовать красивое освещение вашего лестничного марша. Основным достоинством контроллера является плавное последовательное включение ступенек в зависимости от направления движения человека, а так же плавное выключение.

Комплектация: контроллер AVR-1 -1 шт комплект датчиков движения - 2 шт

## Характеристики

Вес товара, кг	0.12
Выходное напряжение, V	DC 12
Максимальный ток, A	30
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Выходная мощность, W	360±10%L145
Габариты, mm	B90 H40
Производитель	Россия
Материал	Пластик
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	DC 12



# ЖКХ светильники



# ЖКХ светильники



Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP40 на светодиодах OSRAM (Германия) с датч. звука и осв, матовый



Светодиодный светильник ЖКХ L330 16W 220V IP40 на светодиодах NICHIA (Япония)



Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч. звука и осв, матовый



Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V IP40 на светодиодах OSRAM (Германия) с датч. звука и осв



Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W 220V IP40 на светодиодах OSRAM (Германия) с датч. звука и осв



Светодиодный светильник ЖКХ L330 12W 220V IP40 на светодиодах NICHIA (Япония)



Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W 220V IP40 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч. звука и осв



Светодиодный светильник ЖКХ L180 5W E27 220V IP54 холодный



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч.  
движ. и осв.**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
движ. и осв.**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP40 на  
светодиодах NICHIA (Япония) с датч. звука и  
осв, матовый**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP40 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP40 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
движ. и осв.**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия) с датч. движ. и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150  
10W 220V IP54 на светодиодах GILI  
(Тайвань) с датч. движ. и осв.**



**Светодиодный светильник  
потолочный L670 с датчиком движения  
и освещенности 32W 220V IP65 GL  
(NW)**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на  
светодиодах OSRAM (Германия) с датч.  
движ. и осв, матовый**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 шар 5W  
E27 220V IP40 с датч. звука и осв, холодный**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия) с датч. движ. и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP40 на светодиодах OSRAM  
(Германия) с датч. звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 10W 220V  
IP65 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
движ. и осв.**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 10W 220V  
IP40 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W  
220V IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия) с датч. движ. и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
движ. и осв.**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 12W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)**



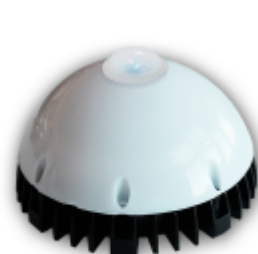
**Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 12W  
220V IP54 на светодиодах OSRAM**



**Светодиодный светильник ЖКХ L330 12W 220V  
IP40 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на  
светодиодах NICHIA (Япония) с датч. движ.  
и осв, матовый**





**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с дежурным реж. и датч. движ.**



**Светильник ЖКХ D120 6W 220V IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) с дежурным реж. и датч. звука**



**Светодиодный светильник ЖКХ Луна D180 10W 220V IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) холодный**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч. движ. и осв, матовый**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч. движ. и осв, матовый**



**Светодиодный светильник ЖКХ L330 18W 220V IP40 на светодиодах OSRAM (Германия) с датч. звука и осв**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с дежурным реж. и датч. движ.**



**Светильник ЖКХ D120 6W 220V IP40 на светодиодах GILI (Тайвань) с дежурным реж. и датч. звука**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 10W 220V  
IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия) с датч. движ. и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D80 6W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) холодный**



**Светодиодный светильник ЖКХ L330 12W 220V  
IP40 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ L330 16W 220V  
IP40 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ Луна D180  
10W 220V IP40 на светодиодах GILI  
(Тайвань) холодный**



**Светодиодный светильник ЖКХ L330 12W 220V  
IP40 на светодиодах NICHIA (Япония) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч.  
движ. и осв.**



**Светильник ЖКХ D150 6W 220V IP54 на  
светодиодах OSRAM (Германия) с датч.  
движ. и осв, матовый**



**Светодиодный светильник ЖКХ D80 6W 220V  
IP40 на светодиодах GIL (Тайвань) с датч.  
звука и осв,хол**



**Светильник ЖКХ D150 10W 220V IP40 на  
светодиодах GIL (Тайвань) с дежурным реж.  
и датч. звука**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 10W 220V  
IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 18W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)  
пластиковая основа**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 24W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D105 10W 220V  
IP40 на светодиодах GIL (Тайвань) с датч.  
звука и осв**



**Светодиодный светильник ЖКХ D200 18W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия) пластиковая основа**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 220V  
IP54 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник ЖКХ D105 10W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) холодный**



**Светильник ЖКХ D120 6W 220V IP54 на  
светодиодах GILI (Тайвань) с дежурным реж.  
и датч. движ.**



БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ

**Светодиодный светильник ЖКХ D80 6W 220V  
IP54 на светодиодах GILI (Тайвань) с датч.  
движ. и осв,холод**

# Светильники для аквариумов и террариумов



Ультратонкий светодиодный светильник для аквариумов «Аква» 6W 0,3м IP44 OSR (CW)



Ультратонкий светодиодный светильник для аквариумов «Аква» 18W 0,9м IP44 OSR (CW)

# Светильники для парилок



Светодиодный светильник для парилки с матовым стеклом 10W 220V IP65 Ni (NW)



Светодиодный светильник для парилки НПБ1302 10W 220V IP65 NI (NW)



Светодиодный светильник для парилки 6W 220V IP65 Ni (NW)



Светодиодный светильник для парилки 12W 220V IP65 NI (NW)



Светодиодный светильник для парилки 6W 12V IP65 Ni (NW)



Светодиодный светильник для парилки "банник" 10W 220V IP65 NI (NW)



Светодиодный светильник для парилки 10W 12V IP65 Ni (NW)



Светодиодный светильник для парилки с матовым стеклом 10W 12V IP65 Ni (NW)



Светодиодный светильник для парилки 10W  
220V IP65 Ni (NW)

## Светодиодные фитосветильники для растений



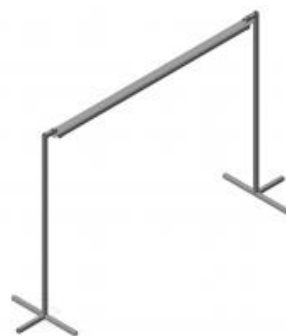
Светодиодный фитосветильник для растений P-03 L310 30W 220V IP66 OSR



Светодиодный фитосветильник для растений D150 10W 220V IP65 OSR



Светодиодный светильник для комнатных растений на гибкой ножке IP42 OSR



Стойка для ультратонкого фитосветильника



Светодиодный фитосветильник L1000  
пластиковый корпус 36W 220V IP65 OSR  
(FITO)



Набор для сборки фитосветильника  
«Фито» 6W 0,3м IP44 OSR





**Светодиодная фитолампа для растений E27 10  
PLT 10W 220V SPOT OSR (FITO)**



**Светодиодный фитосветильник для  
растений P-03 L560 60W 220V IP66 OSR**



**Светодиодный фитосветильник для  
растений P-03 L810 90W 220V IP66  
OSRШТ**



**Ультратонкий светодиодный светильник  
для растений «Фито» 12W 0,6м12V IP44 OSR**



**Светодиодный фитосветильник для  
растений L330 16W 220V IP40 OSR**



**Светодиодная фитолампа для растений E27 4  
PLT 4W 220V SPOT OSR (FITO)**



**Светодиодный фитосветильник для  
растений L330 12W 220V IP40 OSR**



**Ультратонкий светодиодный светильник  
для растений «Фито» 18W 0,9м12V IP44 OSR**



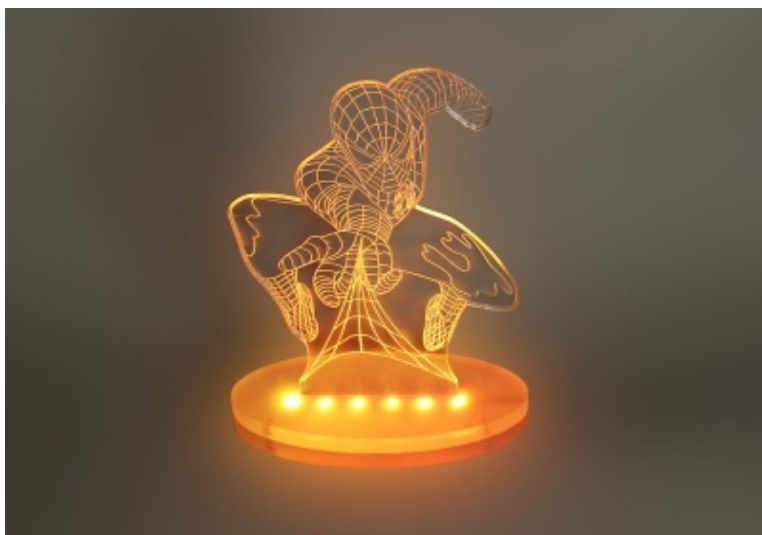


**Ультратонкий светодиодный светильник  
для растений «Фито» 6W 0,3м12V IP44 OSR**



**Светодиодный фитосветильник для  
растений L1200 48W 220V IP65 OSR**

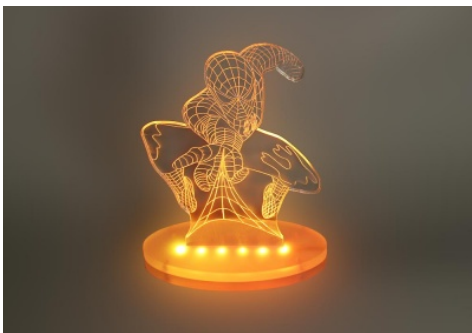
# Идеи для интерьера



# 3D светильники

Настольный 3D светильник является оригинальным дополнением в создании эксклюзивного дизайна интерьера. Объемность светильник приобретает сразу же после включения. Оптическая иллюзия достигается особенностью конструкции и использованного материала. Конструкция светотехнического изделия не только оригинальна, но еще и компактна. При этом эксплуатационный ресурс каждого из светильников составляет порядка 50 тысяч часов свечения. Важно отметить, что нагревание настольных 3D светильников не происходит.

## Фигура для 3D светильника «Spiderman»



### Характеристики

Вес товара, кг	0.5
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

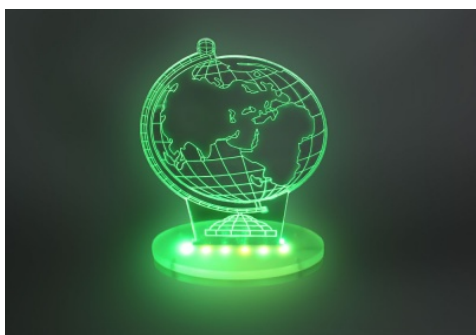
## Фигура для 3D светильника «Автомобиль»



### Характеристики

Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Глобус»



### Характеристики

Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Елка»



### Характеристики

Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Кольцо»

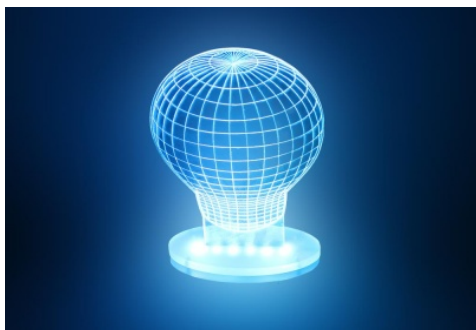


### Характеристики

Вес товара, кг	0.5
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Лампа накаливания»

### Характеристики



Вес товара, кг	0.5
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Гарантия, лет	1
Габариты, мм	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Мышонок Jerry»

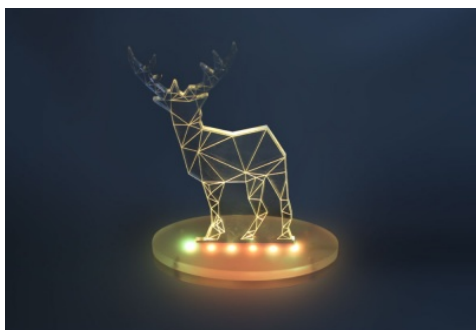
### Характеристики



Вес товара, кг	0.5
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Гарантия, лет	1
Габариты, мм	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Олень»

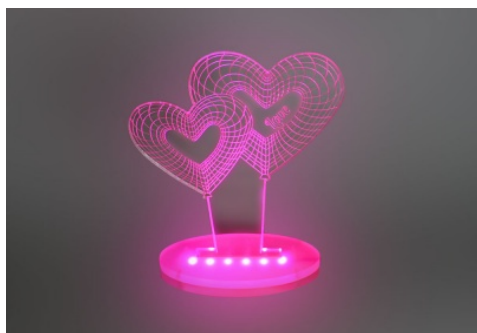
### Характеристики



Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, мм	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Сердце»

### Характеристики



Вес товара, кг	0.5
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Эйфелева башня»

### Характеристики



Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

## Фигура для 3D светильника «Яблоко»

### Характеристики

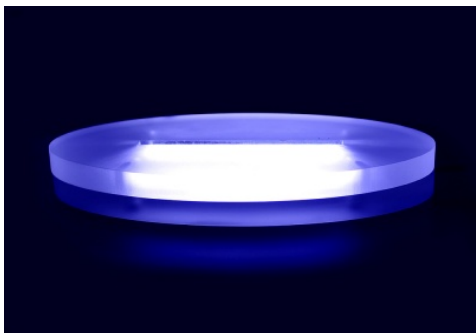


Вес товара, кг	0,2
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	230x150
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло

# Фигура для 3D светильника по вашему эскизу цена за 1дм2

## Характеристики

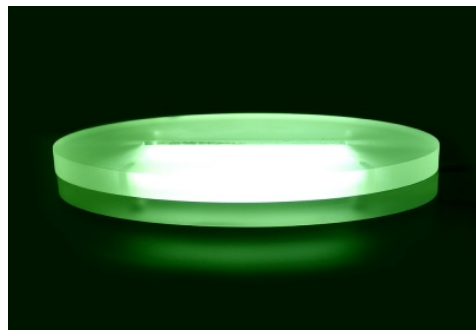
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в подставку
Габариты, mm	мин 100мм*100мм/макс 200мм*250мм
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло



**Подставка под 3D светильник (B - синий)**



**Подставка под 3D светильник (CW - белый холодный)**



**Подставка под 3D светильник (G - зеленый)**

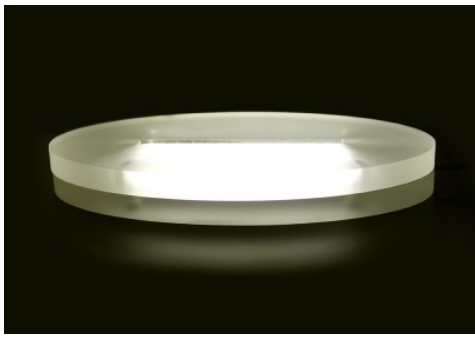


**Подставка под 3D светильник (PI - розовый)**

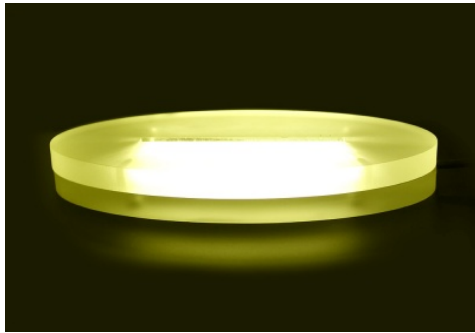


**Подставка под 3D светильник (R - красный)**





**Подставка под 3D светильник (WW - белый теплый)**



**Подставка под 3D светильник (Y - желтый)**

## **Характеристики**

Потребляемая мощность, W	2±10%
Вес товара, кг	0.3
Тип крепления (тип монтажа)	Настольный
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	150x60x20
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло
Напряжение питания, V	220±6%

# Предметы интерьера

## Вешалка для одежды в стиле LOFT



### Характеристики

Гарантия, лет	1
Габариты, mm	L 1100 B250 H 60
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Дерево
Покрытие	Коллированный лак

## Гридерный стол в стиле LOFT с ящиком



### Характеристики

Цвет	Орех
Гарантия, лет	1
Выходная мощность, W	26±10%
Габариты, mm	L600 B600 H1400
Тип монтажа	Напольный
Производитель	Россия
Материал	Дерево, металл
Напряжение питания, V	220±6%

## Гридерный стол в стиле LOFT



### Характеристики

Цвет	Орех
Гарантия, лет	1
Выходная мощность, W	24±10%
Габариты, mm	L600 B600 H1400
Тип монтажа	Напольный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Дерево, металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Зеркало в стиле LOFT 690\*490

## Характеристики



Цвет	Дуб
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	L690 B490 H20
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Дерево, зеркало
Покрытие	Коллированный лак

# Зеркало с подсветкой в стиле лофт 570x770

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24±10%
Цвет	белый теплый (WW)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	570x770x20
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал корпуса	Дерево
Напряжение питания, V	220±6%

# Зеркало с подсветкой в стиле лофт 770x970

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24±10%
Цвет	Белый теплый (WW)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	770x970x20
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал корпуса	Дерево
Напряжение питания, V	220±6%

## Распределительная коробка в стиле LOFT



### Характеристики

Габариты, mm	D85
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Материал	ПВХ/ дерево

## Распределительный щит в стиле LOFT



### Характеристики

Класс защиты, IP	31
Габариты, mm	L270 B210 H140
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия Металл/
Материал	дерево

# Таблички с гравировкой и подсветкой

## Вывеска из стекла с внутренней светодиодной подсветкой 150x200 (В)

Максимальные изготавливаемые габариты 600x1500мм  
Дополнительные варианты подсветки:

- зеленый
- красный
- оранжевый
- белый



### Характеристики

Потребляемая мощность, W	3
Вес товара, кг	0.85
Цвет	Синий (В)
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	150*200*10
Производитель	Россия
Материал	Силикатное стекло
Напряжение питания, V	12

## Табличка с гравировкой и подсветкой (В)

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	2
Вес товара, кг	0.6
Цвет	Синий (В)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	290*270*15
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло
Напряжение питания, V	12

## Табличка с гравировкой и подсветкой (Моно) нестандартного размера (B) цена за дм2



### Характеристики

Цвет	Синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 100мм*200мм/макс 1100мм*400мм
Производитель	Россия
Материал	Органическое стекло
Напряжение питания, V	12

## Детские ночники

### Детский ночник с датчиком света "Заяц в очках" 220V 1W (розовый)



### Характеристики

Потребляемая мощность, W	0,1
Вес товара, кг	0,05
Цвет	Розовый
Тип крепления (тип монтажа)	Вставляется в розетку
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L110 B75 H85
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220±6

### Детский ночник с датчиком света "Заяц в очках" 220V 1W (синий)



## Живое звездное небо

### Живое звёздное небо (макет с аэрографией)



#### Характеристики

Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 300мм*300мм/макс 2000мм*3000мм
Производитель	Россия

### Живое звёздное небо (Ночной город)



#### Характеристики

Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 300мм*300мм/макс 2000мм*3000мм
Производитель	Россия

### Живое звездное небо (фотопечать)



#### Характеристики

Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 300мм*300мм/ макс 2000мм*3000мм
Производитель	Россия



# Светильники для макияжа

Зеркало для макияжа с подсветкой станет незаменимым помощником для любой женщины. Качественный макияж является важной частью создания неповторимого образа каждой девушки. Встроенная подсветка сделает процесс создания мэйка удобным и приятным. При создании зеркал с подсветкой используются светодиоды нейтрального свечения, что помогает избежать изменения натурального тона лица и помогает реально оценивать получившийся макияж.

## Зеркало для макияжа с подсветкой 300\*300mm 20W 220V

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1,6
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-4500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	L300 B300 H15
Тип монтажа	настенный, настольный
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220±6%

## Зеркало для макияжа с подсветкой



### Характеристики

Габариты, mm	мин 200мм*200мм/ макс 600мм*600мм
--------------	-----------------------------------



## Зеркало с подсветкой 400\*600mm 20W 220V

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	3.3
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	L600 B400 H20
Тип монтажа	настенный
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220±6%

## Зеркало с подсветкой 600\*800mm 40W 220V

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	40±10%
Вес товара, кг	4.5
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	L800 B600 H20
Тип монтажа	настенный
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220±6%

## Зеркало с подсветкой



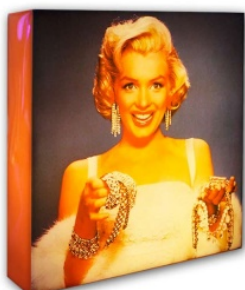
### Характеристики

Габариты, mm	мин 200мм*200мм/ макс 600мм*600мм
--------------	-----------------------------------

# Светодиодные картины

## Светодиодная картина с объемным свечением нестандартного размера

### Характеристики



Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 200мм*200мм/макс 600мм*600мм
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

## Ультратонкая светящаяся светодиодная картина 600\*600\*10мм 36W 220V 3960Lm (CW)

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Цвет	белый холодный (CW)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	600*600*10
Производитель	Россия
Световой поток, Lm	3960
Напряжение питания, V	220

## Ультратонкая светящаяся светодиодная картина нестандартного размера (CW)

### Характеристики



Цвет	белый холодный (CW)
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 200мм*200мм/макс 1200*600
Производитель	Россия

# Светильники ландшафтные



# Ландшафтный светильник заливной D65 4W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К Тип крепления (тип монтажа)	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D65 H310
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник заливной D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H310
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Ландшафтный светильник заливной D100 8W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24



# Ландшафтный светильник заливной D100 12W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Ландшафтный светильник заливной D155 18W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник заливной D155 24W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Ландшафтный светильник лучевой D65 4W 12-24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H310
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.5
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D65 H310
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Ландшафтный светильник лучевой D100 8W 12-24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник лучевой D100 12W 12-24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D100 H330
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Ландшафтный светильник лучевой D155 18W 12-24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	18
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник лучевой D155 24W 12-24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	24
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12-24

# Ландшафтный светильник лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

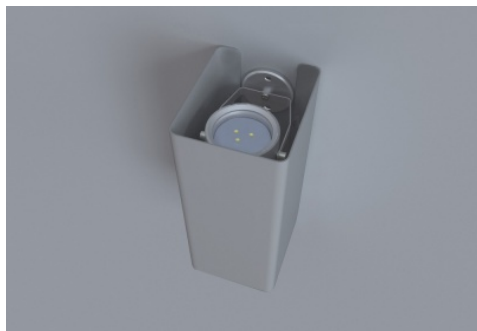


## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1.9
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый в грунт
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D155 H400
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник двухсторонний заливной D65 2\*9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

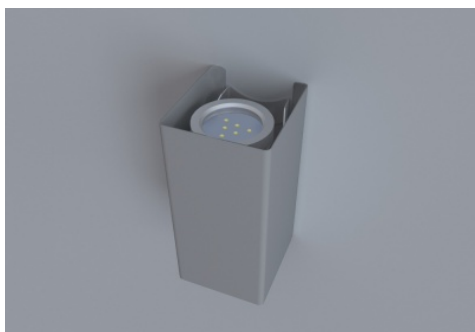


Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник двухсторонний заливной D100 2\*18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

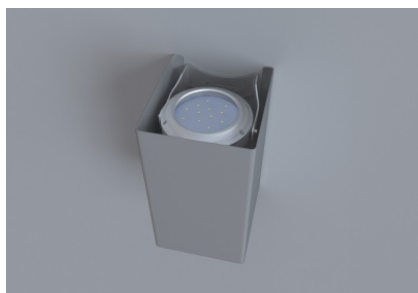
Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний заливной D155 2\*36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

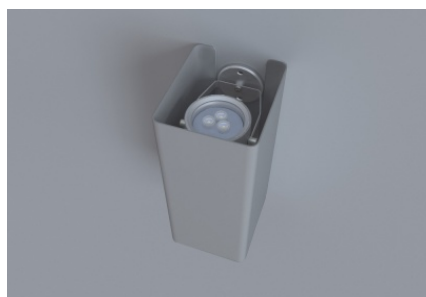
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний лучевой D65 2\*9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

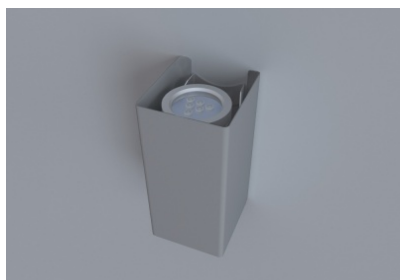
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12

# Светильник двухсторонний лучевой D100 2\*18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

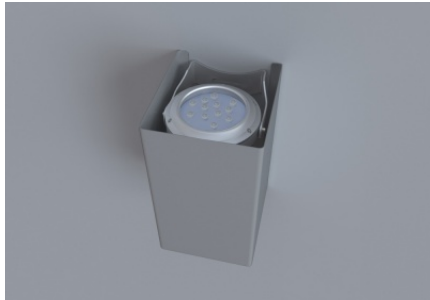


Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник двухсторонний лучевой D155 2\*36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	72
Вес товара, кг	5.1
Кол-во св.диодов	24
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H300
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L500 P-04 32W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный заливной L1000 P-04 64W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGBW DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светильник линейный лучевой L500 P-04 32W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW DMX

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24



# Светильник линейный лучевой L1000 P-04 64W 24V IP65 30,60,90° на светодиодах CREE (США) RGBW DMX

## Характеристики

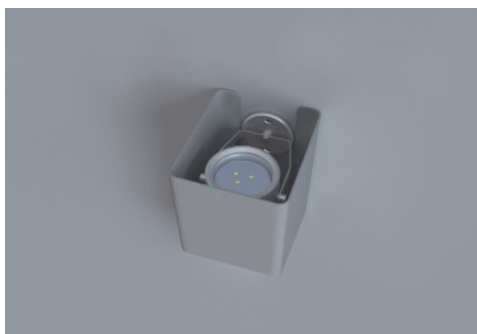
Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний заливай D65 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

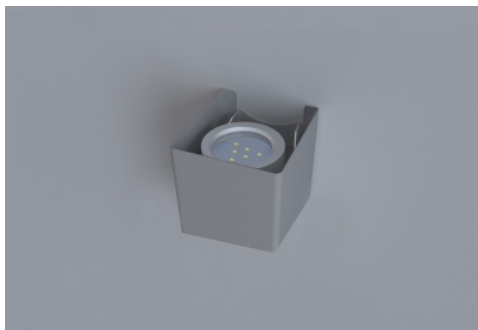
Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Светильник односторонний заливной D100 18W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний заливной D155 36W 24V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний лучевой D65 9W 12V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Светильник односторонний лучевой D100 18W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.2
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H130
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24



# Светильник односторонний лучевой D155 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB DMX

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	24

# Светодиодный светильник D120 9W 12V IP65 на светодиодах CREE (США) RGB DMX

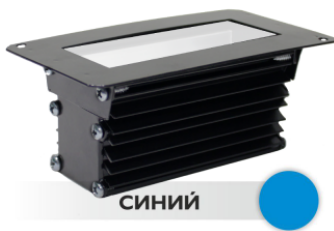
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0,145
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	D120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	металл/пластик
Угол свечения, °	120
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (B)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Синий (B)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12



# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-7000
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (G)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Зеленый (G)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Белый нейтральный (NW) 4000-5000
Температура свечения, K	65
Класс защиты, IP	1
Гарантия, лет	Нет
Наличие вторичной оптики	OSRAM (Германия)
Тип светодиодов	L140 B78 H60
Габариты, mm	Встраиваемый
Тип монтажа	Производитель
Срок службы светильника, лет	Россия
Материал	12
Угол свечения, °	Сталь
Покрытие	120
Напряжение питания, V	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (O)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Оранжевый (O)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (P)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Фиолетовый (P)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (PI)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Розовый (P)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (R)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Красный (R)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12



# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник встраиваемый ландшафтный MD400 4W 12V IP65 OSR (Y)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0.5
Цвет	Желтый (Y)
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L140 B78 H60
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник ландшафтный НН-409 4W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Кол-во св.диодов	4
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 97 H70
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл
Напряжение питания, V	DC 12

# Светодиодный светильник ландшафтный НН-411-90 4W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4
Кол-во св.диодов	4
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 100 H75
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл
Напряжение питания, V	DC 12





# Светодиодный светильник ландшафтный НН-411-100 4W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4
Кол-во св.диодов	4
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 100 H66
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл
Напряжение питания, V	DC 12



# Светодиодный светильник ландшафтный MD024-1 0.6W 12V IP65 (G)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	0,6±10%
Аналог, W	ЛОН – 6, люминесцентная – 1,8
Цвет	зеленый (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	65
Габариты, mm	110*45*55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD024-1 0.6W 12V IP65 (P)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	0,6±10%
Аналог, W	ЛОН – 6, люминесцентная – 1,8
Цвет	фиолетовый (P)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD024-1 0.6W 12V IP65 (PI)

## Характеристики



РОЗОВЫЙ



Потребляемая мощность, W	0,6±10%
Аналог, W	ЛОН – 6, люминесцентная – 1,8
Цвет	розовый (PI)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD024-1 0.6W 12V IP65 (WW)

## Характеристики



БЕЛЫЙ ТЕПЛЫЙ

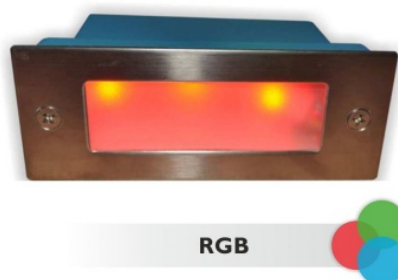


Потребляемая мощность, W	0,6±10%
Аналог, W	ЛОН – 6, люминесцентная – 1,8
Цвет	белый теплый (WW)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD024-1 1.2W 12V IP65 (RGB)

## Характеристики

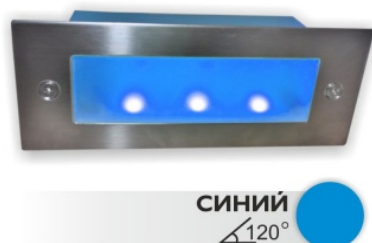
Потребляемая мощность, W	1.2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%



# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (B)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%



# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (G)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	зеленый (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (R)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	красный (R)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (RGB)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 24, люминесцентная – 7,2
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2700-3000
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025 1.2W 12V IP65 SMD5050 (Y)

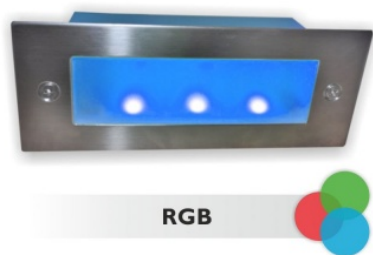
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1,2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	желтый (Y)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD5050
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный светильник ландшафтный MD025-1 2.4W 12V IP65 (RGB)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	2,4±10%
Аналог, W	ЛОН – 24, люминесцентная – 7,2
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L170 B70 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	160*54
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%



# Светодиодный светильник ландшафтный P-03 12W 12V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 65
Класс защиты, IP	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L125 B110 H400
Тип монтажа	Встраиваемый в грунт
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 6029
Напряжение питания, V	DC12

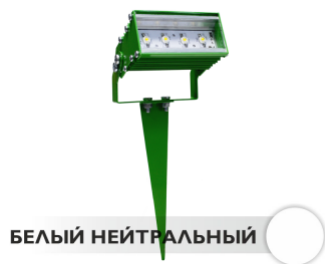


БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ



# Светодиодный светильник ландшафтный заливной Р-04 4W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	4
Вес товара, кг	0,6
Кол-во св.диодов	4
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 65
Класс защиты, IP	5 лет
Гарантия, лет	Нет
Наличие вторичной оптики	OSRAM (Германия)
Тип светодиодов	L115 B110 H290
Габариты, mm	Встраиваемый в грунт
Тип монтажа	Россия
Производитель	12
Срок службы светильника, лет	Сталь
Материал	120
Угол свечения, °	Полимерное покрытие RAL 6029
Покрытие	DC 12
Напряжение питания, V	

# Светодиодный светильник ландшафтный заливной Р-04 8W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)



Вес товара, кг	2.0
Кол-во св.диодов	10
Цвет	Белый нейтральный
Температура свечения, К	2700/3000/4000/5000
Класс защиты, IP	IP65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	COB
Габариты, mm	40x30x40
Тип монтажа	Напольный
Производитель	OSRAM
Срок службы светильника, лет	30000
Материал	Алюминий
Угол свечения, °	120
Покрытие	Порошковая окраска
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник ландшафтный лучевой Р-03 12W 12V IP66 30,60,90° на светодиодах OSRAM

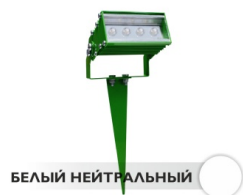
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.7
Кол-во св.диодов	12
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L125 B110 H400
Тип монтажа	Встраиваемый в грунт
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	30,60,90
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 6029
Напряжение питания, V	DC12



# Светодиодный светильник ландшафтный лучевой P-04 4W 12V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	4
Кол-во св.диодов	0,6
Цвет	4 Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L115 B110 H290
Тип монтажа	Встраиваемый в грунт
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 6029
Напряжение питания, V	DC 12

# Светодиодный светильник ландшафтный лучевой Р-04 8W 12V IP65 15,30,45,60,90° на светодиодах OSRAM

## Характеристики

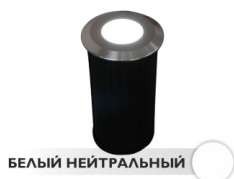


Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,8
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L215 B110 H290
Тип монтажа	Встраиваемый в грунт
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Сталь
Угол свечения, °	15,30,45,60,90
Покрытие	Полимерное покрытие RAL 6029
Напряжение питания, V	DC 12

# Светодиодный светильник ландшафтный НН-423 2W 12V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	1±10%
Кол-во св.диодов	0
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Epistar
Габариты, mm	D 42 H60; пластикового кожуха: D 38 H70
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	110±15%
Материал корпуса	металл
Напряжение питания, V	12±6%



# Светодиодный светильник линейный заливной DMX L500 P-04 24W 24V IP65 CREE (США) RGB

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	24
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24



# Светодиодный светильник линейный заливной DMX L1000 P-04 48W 24V IP65 CREE (США) RGB

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24





# Светодиодный светильник линейный лучевой DMX L500 P-04 24W 24V IP65 10,25,45,60гр CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24
Аналог, W	ЛОН-300, МГЛ – 150
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L500 B52 H56
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светодиодный светильник линейный лучевой DMX L1000 P-04 48W 24V IP65 10,25,45,60гр CREE (США) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	48
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	10,25,45,60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	24

# Светодиодный светильник подводный НН-502 9W 12V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	9
Кол-во св.диодов	3
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	68
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 92 H120
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник подводный НН-502 10W 12V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-5000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	68
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 92 H120
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник подводный НН-508 18W 12V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	Кол-во	18
св.диодов		6
Цвет		RGB
Тип крепления (тип монтажа)		Накладной
Класс защиты, IP		68
Гарантия, лет		1 год
Наличие вторичной оптики		Нет
Тип светодиодов		OSRAM (Германия)
Габариты, mm		D 160 H100 Подставка с кронштейном: H90
Производитель		Россия
Срок службы светильника, лет		12
Угол свечения, °		120
Материал корпуса		металл/стекло
Напряжение питания, V		12

# Светодиодный светильник подводный НН-508 18W 12V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	18
Кол-во св.диодов	18
Аналог, W	ЛОН – 180, люминесцентная – 54
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-5000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	68
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 160 H100 Подставка с кронштейном: H90
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник подводный НН-508 24W 24V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия) RGB

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	27
Кол-во св.диодов	9
Аналог, W	ЛОН – 270, люминесцентная – 81
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	68
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 160 H100 Подставка с кронштейном: H90
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник подводный лучевой НН-502 4W 12V IP68 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



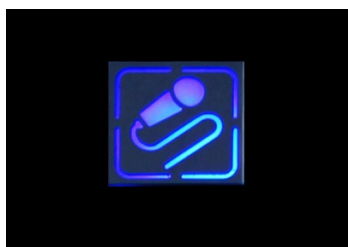
Потребляемая мощность, W	4
Кол-во св.диодов	4
Аналог, W	ЛОН – 30, люминесцентная – 9
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-5000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	68
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 92 H120
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	30,60,90
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	12

# Информационные микролайтбоксы





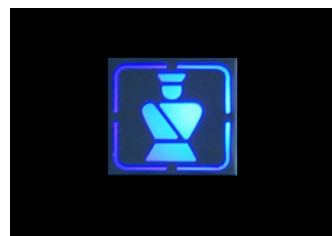
# Варианты



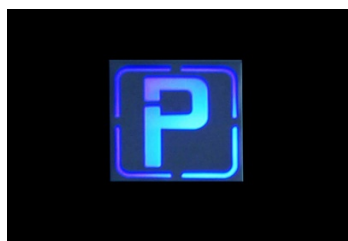
Макет №1 (В)



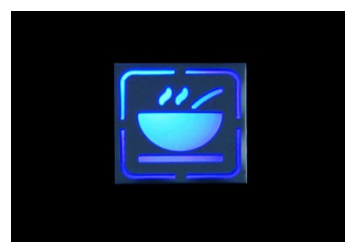
Макет №2 (В)



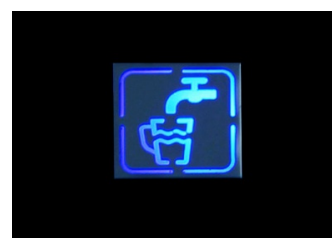
Макет №3 (В)



Макет №4 (В)



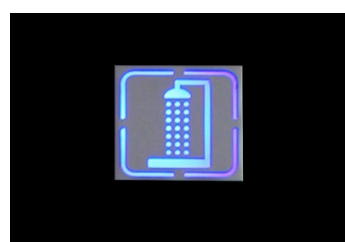
Макет №5 (В)



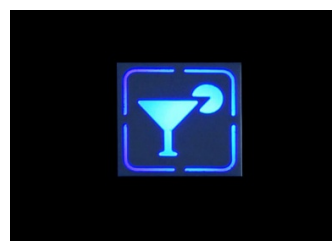
Макет №6 (В)



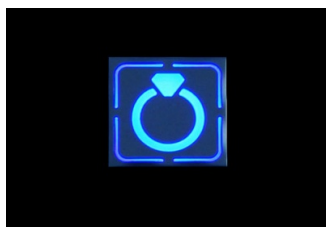
Макет №7 (В)



Макет №8 (В)



Макет №9 (В)



Макет №10 (В)



Макет №11 (В)



Макет №12 (В)



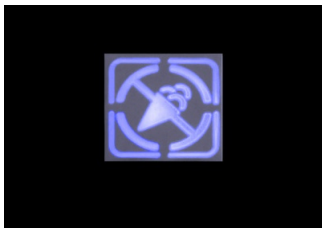
**Макет №13 (B)**



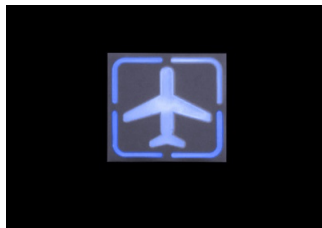
**Макет №14 (B)**



**Макет №15 (B)**



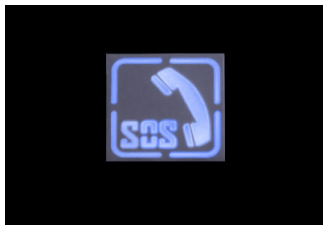
**Макет №16 (B)**



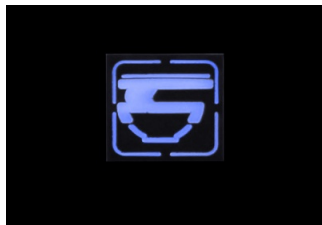
**Макет №17 (B)**



**Макет №18 (B)**



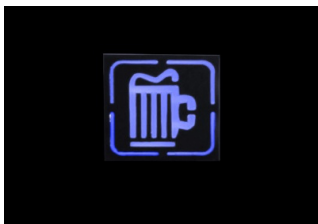
**Макет №19 (B)**



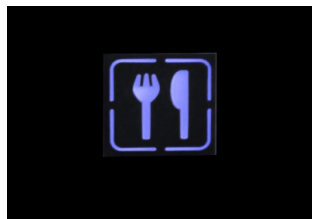
**Макет №21 (B)**



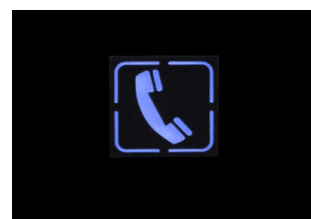
**Макет №22 (B)**



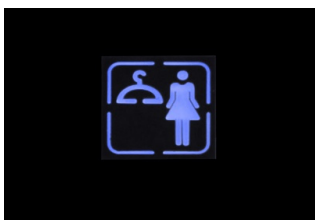
**Макет №23 (B)**



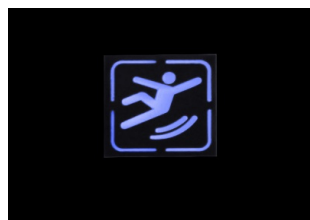
**Макет №24 (B)**



**Макет №25 (B)**



**Макет №26 (B)**



**Макет №28 (B)**



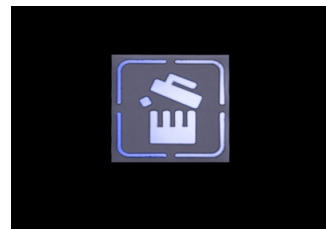
**Макет №29 (B)**



**Макет №30 (В)**



**Макет №32 (В)**



**Макет №34 (В)**



**Макет №35 (В)**



**Макет №36 (В)**



**Макет №38 (В)**



**Макет №40 (В)**

## **Характеристики**

Тип крепления (тип монтажа)

Настенный/накладной

Производитель

Россия

Напряжение питания, V

АС 220±6%

# Гибкие неоны



## Светодиодный гибкий неон 8W 220V желтый свет 48576



### Характеристики

Потребляемая мощность, W	6,3
Цвет	желтый (Y)
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	14*26
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

## Светодиодный гибкий неон 8W 220V зеленый свет 48570



### Характеристики

Потребляемая мощность, W	7,9
Цвет	зеленый (G)
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	14*26
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

## Светодиодный гибкий неон 8W 220V красный свет 48572



### Характеристики

Потребляемая мощность, W	6,3
Цвет	красный (R)
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	14*26
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный гибкий неон 8W 220V синий свет 48569



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	7,9
Цвет	синий (B)
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	14*26
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

# Светодиодный гибкий неон 8W 220V ХОЛОДНЫЙ СВЕТ 48574



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	7,9
Цвет	белый (W)
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	14*26
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220

# СВЕТИЛЬНИКИ НИЗКОВОЛЬТОВЫЕ



# Светодиодный светильник L1000 36W 12-24V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония) пласт.корпус, матовый

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5040±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник L1000 36W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	DC 12-24

# Светодиодный светильник L1000 36W 36V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония) пласт. корпус, матовый

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	5040±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник L1000 36W 36V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	36AC

# Светодиодный светильник L1000 36W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) пласт. корпус, матовый

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	0,9
Кол-во св.диодов	36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1020 B74 H80
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Пластик
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4680±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	от 0° до +40°
Напряжение питания, V	48DC

# Светодиодный прожектор НН-281 8W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,25
Кол-во св.диодов	8
Аналог, W	ЛОН – 75
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 П-
Тип крепления (тип монтажа)	образная лира
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L114 B79 H86
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1040±15%
Напряжение питания, V	48DC

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12/24

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах NICHIA (Япония)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	24±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3360±15%

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	32
Кол-во св.диодов	2,9
Аналог, W	32
Тип рассеивателя	ЛПО-4x18 1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах GILi (Тайвань)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма
Цвет	опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед; Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие Световой поток,	Полимерное (цвет белый)
Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник 595x595x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L595 B595 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC

# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12/24

# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500 0,9
Коэффициент мощности, PF>	40
Класс защиты, IP	5
Гарантия, лет	Нет
Наличие вторичной оптики	Nichia (Япония)
Тип светодиодов	L1190 B150 H30
Габариты, mm	Встраиваемый, Накладной
Тип монтажа	Россия
Производитель	15
Срок службы светильника, лет	120
Угол свечения, °	Полимерное (цвет белый)
Покрытие	4480±15%
Световой поток, Lm	

# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый/накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах GIL (Тайвань)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Всраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC





# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC

# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Встраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС



# Светодиодный светильник 1190x150x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	1,9
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x36
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1190 B150 H30
Тип монтажа	Всраиваемый, Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC



# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V IP40 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%



# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3 200±15%

# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 12-24V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет Угол свечения, °	12 120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	3 200±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36AC



# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 36V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	36АС



# Светодиодный светильник грильято 588x588x30 32W 48V на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-4x18
Тип рассеивателя	1.Минипризма (по умолчанию); 2. Минипризма опал; 3.Призма; 4.Микропризма; 5.Соты; 6.Колотый лед;
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L588 B588 H30
Тип монтажа	Встраиваемый
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сталь
Напряжение питания, V	48DC

# Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	7
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	840
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия) матовое стекло

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	12



# Светодиодный светильник ЖКХ D120 6W 12V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0,4
Кол-во св.диодов	6
Аналог, W	ЛОН – 70, люминесцентная – 21
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 120 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	780
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	12

# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	1400
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	12/24

# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия) матовое стекло

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 12-24V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	1200
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 36V IP54 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	3 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Световой поток, Lm	1400
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	36АС



# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 36V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	36AC



# Светодиодный светильник ЖКХ D150 10W 48V IP54 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10
Вес товара, кг	0,38
Кол-во св.диодов	10
Аналог, W	ЛОН – 120, люминесцентная – 36
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	D 150 H60
Тип монтажа	накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Световой поток, Lm	1300
Материал корпуса	Металл/пластик
Напряжение питания, V	48DC



# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Касс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12/24

# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12/24



# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 12-24V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	DC 12-24

# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	64
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Gi Li (Тайвань)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	10
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3200±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36АС





# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 36V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2x40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	36АС

# Светодиодный светильник потолочный L1200 32W 48V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32
Вес товара, кг	2,0
Кол-во св.диодов	32
Аналог, W	ЛПО-2х40
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1200 B100 H100
Тип монтажа	Накладной
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Пластик
Напряжение питания, V	48DC

# Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-4500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	GiLi(Тайвань)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	10
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1200±15%
Напряжение питания, V	DC 12/24

# Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1680±15%
Напряжение питания, V	DC 12/24

# Светодиодный светильник РКУ 12W 12-24V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560±15%
Напряжение питания, V	DC 12-24



# Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах GILi (Тайвань)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	GiLi(Тайвань)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	10
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1200±15%
Напряжение питания, V	36AC

# Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	3
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	15
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1680±15%
Напряжение питания, V	36AC

# Светодиодный светильник РКУ 12W 36V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560
Напряжение питания, V	36AC



# Светодиодный светильник РКУ 12W 48V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-80
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L250 B80 H70
Тип монтажа	Консольное
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	Алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерная краска
Световой поток, Lm	1560
Напряжение питания, V	48DC



# Светодиодный светильник РКУ 30W 48V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1.5
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0.9
Тип крепления (тип монтажа)	Консольное
Класс защиты, IP	66
Гарантия, лет	2
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L382 B80 H60
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	до D50
Срок службы светильника, лет	12
Материал	алюминиевый сплав
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Напряжение питания, V	48DC



# Светильники промышленные



# Промышленные светильники



Светодиодный светильник НСП 3\*800мм 240W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)



Светодиодный светильник НСП 800мм 80W  
220V IP50 на светодиодах GILI  
(Тайвань)



Светодиодный светильник НСП М6 180W 220V  
IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)



Светодиодный светильник НСП М6 180W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)



Светодиодный светильник НСП М3 90W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)



Светодиодный светильник НСП 400мм 40W  
220V IP50 на светодиодах GILI  
(Тайвань)



Светодиодный светильник НСП 3\*800мм 240W  
220V IP50 на светодиодах NICHIA  
(Япония)



Светодиодный светильник НСП М8 240W 220V  
IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)



**Светодиодный светильник НСП М1 30W  
220V IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП М3 90W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП 2\*400мм 80W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП 3\*400мм 120W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП М1 30W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП М5 150W 220V  
IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП М8 240W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП 400мм 40W  
220V IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП 2\*400мм 80W  
220V IP50 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП M8 240W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП M4 120W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП 400мм 40W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП M4 120W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП 3\*400мм 120W  
220V IP50 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник НСП M3 90W  
220V IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП M4 120W 220V  
IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП М1 30W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник НСП М2 60W 220V IP50  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП 3\*800мм 240W  
220V IP50 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП 800мм 80W  
220V IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП М2 60W  
220V IP50 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник НСП 800мм 80W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП М6 180W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП М5 150W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM**



**Светодиодный светильник НСП М5 150W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП 2\*800мм 160W  
220V IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП М2 60W 220V  
IP50 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП М5 150W 220V  
IP50 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП L1200 40W  
220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник НСП 2\*800мм 160W  
220V IP50 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник НСП L1200 40W  
220V IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник НСП L1200 40W  
220V IP65 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



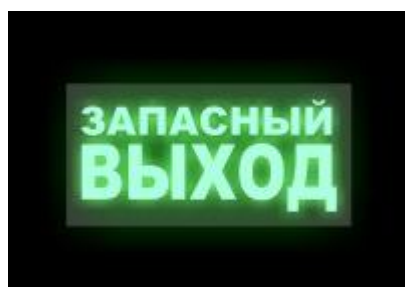
# Аварийное освещение, ИБП, стабилизаторы, эвакуационные таблички



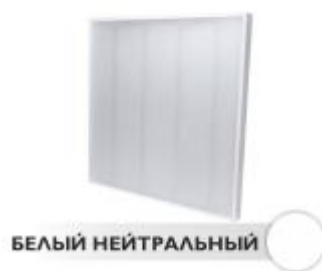
Светодиодный светильник грильято HTF-004  
588x588x30 с аварийным блоком питания 32W  
220V IP40 NI (NW)



Светодиодный светильник HTF-003 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP54  
OSR (NW)



Эвакуационная табличка "Запасный  
выход"



Светодиодный светильник HTF-002 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP40 NI  
(NW)



Светодиодный светильник HTF-001  
1190x150x30 с аварийным блоком  
питания 32W 220V IP40 GL (NW)



Светодиодный светильник HTF-001  
1190x150x30 с аварийным блоком  
питания 32W 220V IP40 OSR (NW)



Светодиодный светильник HTF-002 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP40  
OSR (NW)



Светодиодный светильник грильято HTF-004  
588x588x30 с аварийным блоком питания 32W  
220V IP40 OSR (NW)



**Светодиодный светильник HTF-003 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP54 NI  
(NW)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP65  
NI (NW)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP65  
OSR (NW)**



**Светодиодный светильник HTF-001  
1190x150x30 с аварийным блоком  
питания 32W 220V IP40 NI (NW)**



**Светодиодный светильник HTF-002 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP40  
GL (NW)**



**Светодиодный светильник грильято HTF-004  
588x588x30 с аварийным блоком питания 32W  
220V IP40 GL (NW)**



**Светодиодный светильник HTF-003 595x595x30  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP54  
GL (NW)**



**Светодиодный светильник потолочный L1200  
с аварийным блоком питания 32W 220V IP65  
GL (NW)**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 с  
аварийным блоком питания 10W 220V IP65  
NI (NW)**



**Светодиодный светильник ЖКХ L200 с  
аварийным блоком питания 10W 220V IP65  
OSR (NW)**

# Взрывозащищенные светильники



Взрывозащищенный светодиодный светильник M8-2 240W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M5-2 150W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M6-2 180W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M3-1 90W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M3-2 90W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M4-2 120W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M2-1 60W 220V IP66 NI (NW) Ex



Взрывозащищенный светодиодный светильник M4-1 120W 220V IP66 NI (NW) Ex



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M5-1 150W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M2-3 60W 220V IP66 GL (CW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M5-3 150W 220V IP66 GL (CW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M5-3 150W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M4-3 120W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M6-1 180W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M1-1 30W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M5-3 150W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М4-3 120W 220V IP66 GL (CW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М4-3 120W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М1-3 30W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М2-2 60W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М5-3 150W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М1/112-3 12W 220V IP66 GL  
(CW) Ex**



**Коробка коммутационная КВВЗ-тип А (2-  
вывода)**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник М3-3 90W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
к M4-3 120W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M1-3 30W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M3-3 90W 220V IP66 GL (CW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M3-3 90W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M2-3 60W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M1-2 30W 220V IP66 NI (NW) Ex**



**Взрывозащищенный светодиодный  
светильник M1-3 30W 220V IP66 NI (NW) Ex**

# Станочные светильники



**Станочный светодиодный светильник L400  
9W 220V IP42 OSR (NW)**



**Станочный светодиодный светильник L400  
9W 36V IP42 OSR (NW)**



**Станочный светодиодный светильник L600  
9W 220V IP42 OSR (NW)**



**Станочный светодиодный светильник L600  
9W 12-24V IP42 OSR (NW)**



**Станочный светодиодный светильник L400  
9W 12-24V IP42 OSR (NW)**



**Станочный светодиодный светильник L600  
9W 36V IP42 OSR (NW)**



# Ретросветильники



# Светильник лофт из труб подвесной 4xE27 PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	2,7
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L380 B380 H180, высота подвеса H420
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник лофт из труб подвесной 5xE27 PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	2,7
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L510 B300 D50, высота подвеса H350
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный 2xE27 LOFT №1 с манометром PIPE с краном

## Характеристики



Вес товара, кг	2.1
Цвет	Антик медный
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L410 B200 H360
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный 2xE27 LOFT №2 с часами PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	2.1
Цвет	Антик медный
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L460 B135 H335
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный 2xE27 LOFT PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	1.2
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L300 B230 H160
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный 3W 220V IP40 EP (Y) PIPE

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	3W±10%
Вес товара, кг	0,7
Кол-во св.диодов	3
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	Epistar
Габариты, mm	D70 L90 B115 H90
Производитель	Россия
Материал корпуса	Металл
Напряжение питания, V	220V±6%

# Светильник настенный 3xE27 LOFT PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	2.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L450 B190 H160
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный E27 LOFT №1 с краном PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	0.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L120 B220 H270
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный E27 LOFT №5 с краном PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	0.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L140 B230 H300
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный E27 LOFT №7 с краном PIPE



## Характеристики

Вес товара, кг	0.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B215 H310
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный E27 LOFT №10 с краном PIPE



## Характеристики

Вес товара, кг	0.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L150 B235 H300
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный E27 LOFT с краном PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	0.8
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L100 B190 H190
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл

# Светильник настенный E27 LOFT №1 PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	1
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L120 B220 H270
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный E27 LOFT №2 PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	0,9
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B215 H305
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник настенный E27 LOFT №6 PIPE

## Характеристики



Вес товара, кг	0,9
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L120 B220 H340
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник подвесной LOFT №2

## Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	Длина подвеса 1м
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник подвесной LOFT №6

## Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	Длина подвеса 1м
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%



# Светильник подвесной LOFT №7

## Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	Длина подвеса 1м
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник подвесной LOFT №11 D220 METAL

## Характеристики



Вес товара, кг	0.75
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	диаметр: D 220, высота: 140
Производитель	Россия
Цоколь	E27

# Светильник подвесной LOFT №12 D134 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	диаметр: D 134, высота: 110
Производитель	Россия
Цоколь	E27

# Светильник подвесной LOFT №13 D175 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	0.6
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	диаметр: D 175, высота: 95
Производитель	Россия
Цоколь	E27

# Светильник подвесной LOFT №32 D265 METAL

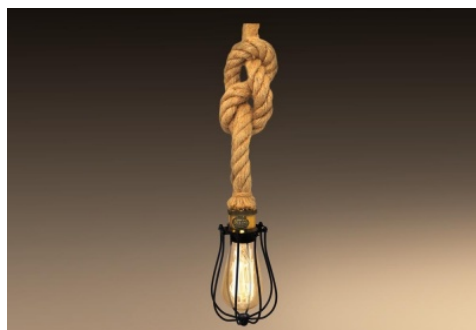
## Характеристики



Вес товара, кг	0,45
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	D 300 H высота (плафона): 180, длина провода 1 м
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E 27
Покрытие	Полимерное (цвет черный)
Материал корпуса	Металл

# Светильник подвесной на канате E27 LOFT №7

## Характеристики



Вес товара, кг	1.2
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	Высота подвеса от 50см до 1м, оснастка: D100, H120
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл, ретро канат

# Светильник подвесной на канате E27 LOFT №32

## Характеристики



Вес товара, кг	0.95
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	Высота подвеса от 50см до 1м, оснастка: D265
Тип монтажа	Подвесной
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал	Металл, ретро канат

## Ретро бра E27 90гр. LOFT №6

### Характеристики



Вес товара, кг	0,65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L120 B230 H330
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

## Ретро бра E27 90гр. LOFT №11

### Характеристики



Вес товара, кг	0,65
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L220 B280 H170
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

## Ретро бра E27 90гр. LOFT №12

### Характеристики



Вес товара, кг	0,75
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L134 B240 H240
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро бра E27 LOFT №7

## Характеристики



Вес товара, кг	1,3
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L100 B160 H260
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро бра E27 LOFT №11 D220 METAL

## Характеристики



Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	D220 H130
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро бра E27 LOFT №12 D134 GLASS

## Характеристики



Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	D134 H200
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро бра E27 LOFT №13 D175 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	1,3
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L175 B198 H180
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро люстра 2xE27 LOFT №12 D134 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	1,5
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L500 B134 H200
Тип монтажа	Потолочный
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро люстра 4xE27 LOFT №12 D134 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	2,8
Тип крепления (тип монтажа)	Потолочный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L500 B400 H200
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Материал корпуса	металл/стекло
Напряжение питания, V	220±6%

# Ретро-бра D134 GLASS

## Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	D 134, H 245
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Витой ретро провод 2x0,75



Сечение жилы, мм: 0.75

Бухта: 50 м

Мощность, кВт: 2

Производитель: Россия

Крепкий и надежный витой кабель, в основе конструкции – медная многопроволочная токопроводящая жила. Поверх жилы находится ПВХ-изоляция. Для упрощения работы изоляция изготавливается разными цветами. Наружняя оболочка выполнена из специальных негорючих нитей, которые также называются искусственным шелком, они-то и придают витому проводу стиль ретро.

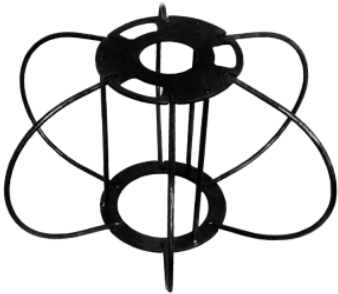
## Оснастка для светильника LOFT №3



### Характеристики

Вес товара, кг	0,255
Габариты, mm	D150 H185
Производитель	Россия
Материал	Металл

## Оснастка для светильника LOFT №8



### Характеристики

Вес товара, кг	0,48
Габариты, mm	D 285 H160
Производитель	Россия
Материал	Металл



# Ретро розетка 6А (Black)

Ретророзетка 6А (Black) открытой установки без заземляющего контакта. Корпус изготовлен из термостойкого материала – карболита. Карболит обладает очень ценными свойствами: он химически устойчив к воде, воздуху, маслам, многим кислотам и, что особенно важно, является прекрасным изолятором. Контакты розеток выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы, подпружинены, что обеспечивает надежный контакт и пожаробезопасность на протяжении всего срока службы изделия. Ретророзетка 6А (Black) обеспечит надежную работу электросети помещения, является неотъемлемой частью при оформлении интерьера в стиле ретро.



## Характеристики

Вес товара, кг	0.08
Цвет	Черный
Максимальный ток, А	6
Габариты, mm	D63 H33
Производитель	Россия
Материал	Карболит
Напряжение питания, V	250

# Светильники интерьерные



# Светильники БРА

Светодиодные бра в стиле ретро помогут обеспечить мягкое освещение в гостиной, осветить прикроватную зону спальни рассеянным светом, создать комфортную атмосферу в столовой, подчеркнуть преимущества планировки, визуально уравновесить отдельные предметы мебели и элементы декора. Они добавляют в интерьер ноту благородной роскоши и подчеркнут декоративные элементы интерьера.

## Светильник бра в стиле лофт D134 GLASS

### Характеристики



Вес товара, кг	0.65
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	D 134, H 245
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

## Светильник бра в стиле лофт GLASS D134

### Характеристики



Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	D134 H300
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильник бра в стиле лофт METAL D220

Светодиодные бра в стиле ретро помогут обеспечить мягкое освещение в гостиной, осветить прикроватную зону спальни рассеянным светом, создать комфортную атмосферу в столовой, подчеркнуть преимущества планировки, визуально уравновесить отдельные предметы мебели и элементы декора. Они добавляют в интерьер ноту благородной роскоши и подчеркнут декоративные элементы интерьера.

## Характеристики



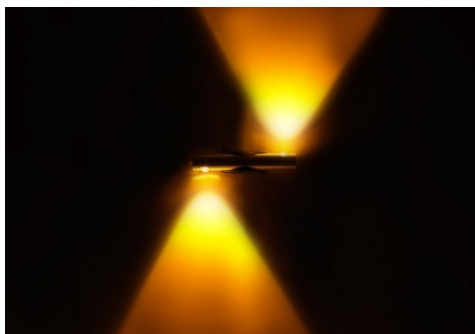
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	D188 H300
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильники интерьерные

## Светодиодный светильник для интерьера LS-111 2W 220V

### Характеристики

Потребляемая мощность, W	2±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	2
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,P,P
Тип крепления (тип монтажа)	I Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPSTAR
Габариты, mm	190x40
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



## Светодиодный светильник для интерьера LS-122 1W 220V

### Характеристики

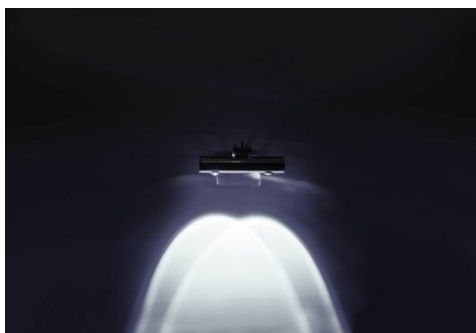
Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	EPSTAR
Габариты, mm	L 90 B 90 H 190
Производитель	Россия
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-127 2W 220V

## Характеристики

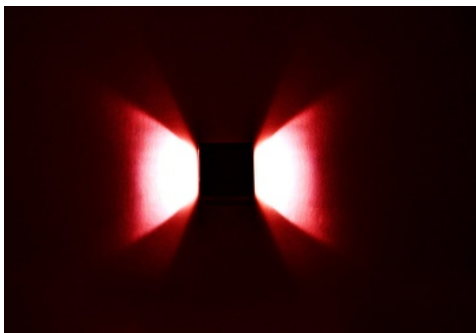
Потребляемая мощность, W	2±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	2
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,P
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	D 32 L160 крепление L 90 B 60 H 160
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-133 1W 220V

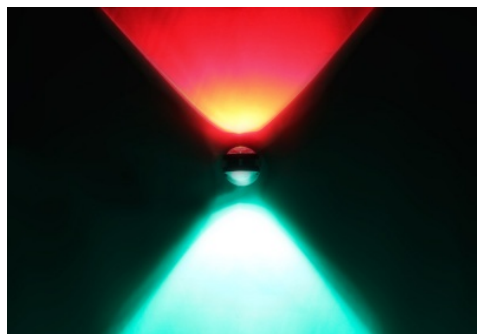
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,P
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	L 60 B 60 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-138 2W 220V

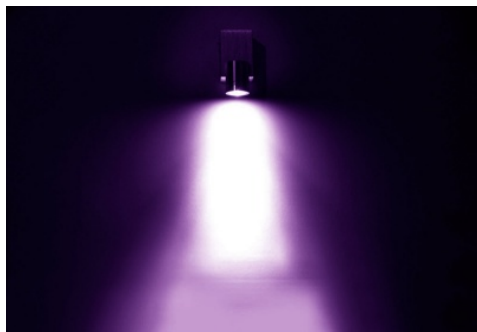
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	2±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	2
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPISTAR
Габариты, mm	D 72 H 98
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера LS-139 1W 220V

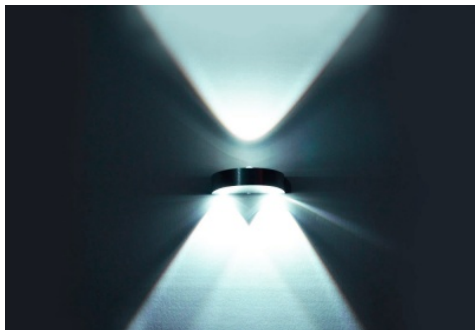
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPISTAR
Габариты, mm	L 86 B 50 H45
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера LS-147 3W 220V

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	3±10%
Кол-во св.диодов	0.2
Цвет	3
Тип крепления (тип монтажа)	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Класс защиты, IP	P Настенный
Гарантия, лет	20
Наличие вторичной оптики	2 года
Тип светодиодов	Да
Габариты, mm	EPISTAR
Производитель	L 120 B 30 H60 Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера LS-160 2W 220V

## Характеристики



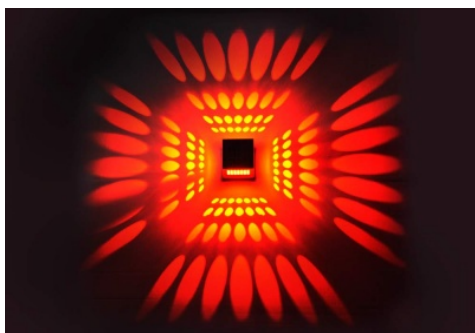
Потребляемая мощность, W	Вес	2±10%
товара, кг		0.2
Кол-во св.диодов		2
Цвет		CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,P
Тип крепления (тип монтажа)		Настенный
Класс защиты, IP		20
Гарантия, лет		2 года
Наличие вторичной оптики		Да
Тип светодиодов		EPISTAR
Габариты, mm		L 175 B 60 H30
Производитель		Россия
Угол свечения, °		60
Материал корпуса		сплав алюминия
Напряжение питания, V		220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-169 1W 220V

## Характеристики

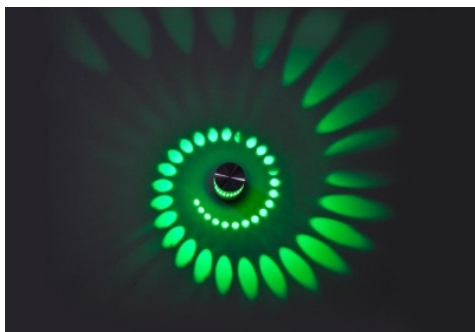
Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	L 60 B 60 H78
Производитель	Россия
Угол свечения, °	360
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-177 1W 220V

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	D55 H70
Производитель	Россия
Угол свечения, °	360
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера LS-188 1W 220V

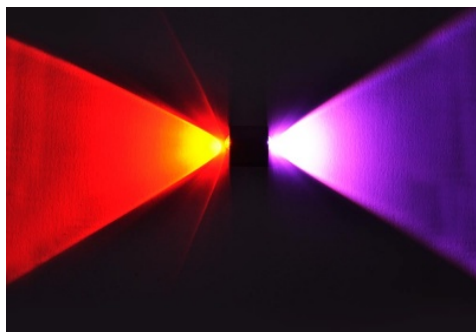
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	D50 L 95 H 65
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера LS-194 2\*1W 220V

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	L 60 B 60 H 34
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера LS-198 1W 220V silver

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	1
Цвет	CW,WW,NW,R,G,B,Y,O,
Тип крепления (тип монтажа)	P Настенный
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	2 года
Наличие вторичной оптики	Да
Тип светодиодов	EPistar
Габариты, mm	L40 B45 H80
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светильники подвесные, направленного свечения



# Светильники подвесные

Подвесные светильники относятся к локальным осветительным приборам. Их предназначение - декоративное оформление, зонирование пространства и создание дополнительного освещения нужной функциональной зоны. Речь идет не о традиционных люстрах. К выбору подвесного светильника следует подходить скорее с творческой, чем практической точки зрения, ведь это украшение и изюминка интерьера.

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (белый)

### Характеристики



Вес товара, кг	0,40
Цвет	белый
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (желтый)

### Характеристики



Вес товара, кг	0,40
Цвет	желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (зеленый)



### Характеристики

Вес товара, кг	0,40
Цвет	зеленый
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (оранжевый)



### Характеристики

Вес товара, кг	0,40
Цвет	оранжевый
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, мм	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (синий)



### Характеристики

Вес товара, кг	0,40
Цвет	синий
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

## Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (фиолетовый)



### Характеристики

Вес товара, кг	0,40
Цвет	фиолетовый
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5

# Подвесной светильник с цветным отражателем E27 D265 (черный)

## Характеристики



Вес товара, кг	0,40
Цвет	черный
Тип крепления (тип монтажа)	Подвесной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L1000, отражатель D265
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Покрытие	полимерно-порошковое покрытие
Материал корпуса	сталь 0,5



# Светильники направленного свечения

## Светодиодный светильник для интерьера 1W CYL black EP (NW)

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0,25
Кол-во св.диодов	1
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-4500
Тип крепления (тип монтажа)	Настенный
Наличие вторичной оптики	Да
Габариты, mm	Лобная 350, Лтрубки 240, Доснования 60, Дкорпуса 30
Производитель	Россия
Угол свечения, °	60

## Светодиодный светильник для интерьера 1W EL black EP (NW)

### Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0,25
Кол-во св.диодов	1
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-4500
Габариты, mm	Лобная 350, Лтрубки 240, Доснования 60, Дкорпуса 30
Производитель	Россия

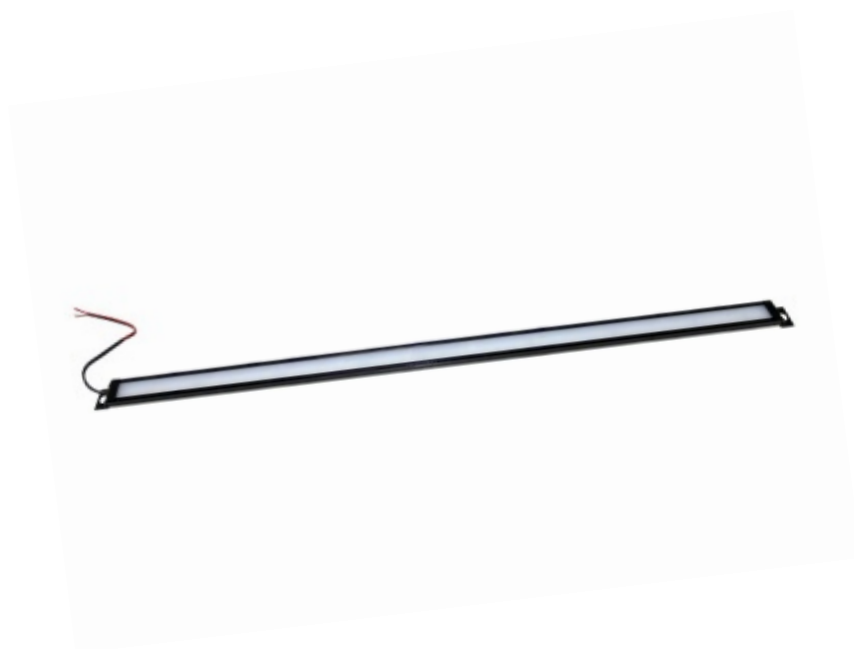
# Светодиодный светильник для интерьера 1W EL silver EP (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	1±10%
Вес товара, кг	0,25
Кол-во св.диодов	1
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-4500
Габариты, мм	Лобная 350, Лтрубки 240, Доснования 60, Дкорпуса 30
Производитель	Россия

# Светильники накладные



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2800±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 NI (WW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIСHIA (Япония)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2800±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L600 20W 220V IP40 OSR (NW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	20±10%
Вес товара, кг	1.08
Кол-во св.диодов	20
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L650 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	2600±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 NI (WW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIСHIA (Япония)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4480±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%





# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L900 32W 220V IP40 OSR (WW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	32±10%
Вес товара, кг	1.62
Кол-во св.диодов	32
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L950 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	4160±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 NI (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1250 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	6160±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1200 44W 220V IP40 OSR (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	44±10%
Вес товара, кг	2.16
Кол-во св.диодов	44
Тип рассеивателя	Минипризма опал
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1250
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	5720±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-7000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NICHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 NI (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	NIСHIA (Япония)
Габариты, mm	L1550 B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	15
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7560±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (NW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1550
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7020±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодный светильник для интерьера накладной P-05 L1500 54W 220V IP40 OSR (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	54±10%
Вес товара, кг	2.7
Кол-во св.диодов	54
Тип рассеивателя	Минипризма
Цвет	Белый теплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	2500-3500
Коэффициент мощности, PF>	0,9
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L1550
Габариты, mm	B50 H65
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения, °	120
Покрытие	Полимерное (цвет белый)
Световой поток, Lm	7020±15%
Материал корпуса	Сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (B)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (G)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	зеленый (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-4500
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (O)

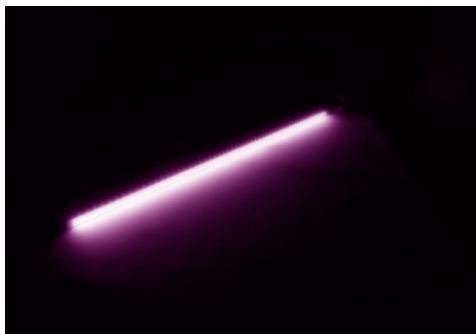


## Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	оранжевый (O)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (P)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	фиолетовый (P)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%



# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (R)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	красный (R)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2700-3000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%
Материал корпуса	металл/пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодный сенсорный светильник L1000 12V 15W (Y)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	14±10%
Вес товара, кг	0.145
Кол-во св.диодов	57
Цвет	желтый (Y)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	SMD
Габариты, mm	L1000 B16 H7
Производитель	Россия
Размер светодиодов	50x50
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1026±15%металл/
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	12±6%

# Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 6W 0,3м 12V IP40 OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	6
Вес товара, кг	0.1
Кол-во св.диодов	42
Аналог, W	ЛОН 60
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, К	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L320 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 12W 0,6м 12V IP40 OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0.2
Кол-во св.диодов	84
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L620 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса Напряжение питания, V	алюминиевый сплав 12



# Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 18W 0,9м 12V IP40 OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	0.3
Кол-во св.диодов	126
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L920 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Ультратонкий светодиодный светильник «Интерьер» 24W 1,2м 12V IP40 OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	24
Вес товара, кг	0.4
Кол-во св.диодов	168
Цвет	Черный по умолчанию (возможные цвета черный, белый)
Температура свечения, K	6000-7000
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L1220 B27 H10
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	12



# Панели светодиодные





# Светодиодная RGB панель 595\*595\*15мм 36W 12V

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36±10%
Аналог, W	ЛОН – 360, люминесцентная – 10
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L595 B595 H15
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-10... +40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	12±6%

# Светодиодная панель встраиваемая диммируемая 300\*300mm 24W 220V (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24±10%
Вес товара, кг	1.3
Аналог, W	ЛОН – 250
Цвет	белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-6500
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L300 B300 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	0-2400±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель встраиваемая диммируемая 300\*300mm 24W 220V (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	24±10%
Вес товара, кг	1.3
Аналог, W	ЛОН – 250
Цвет	белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	4000-4500
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L300B300 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	0-2400±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель диммируемая 595\*295\*15мм 22W 220V (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	22±10%
Вес товара, кг	2.0
Аналог, W	ЛОН – 400
Цвет	белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-6500
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L595 B295 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель диммируемая 595\*295\*15мм 22W 220V (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	22
Вес товара, кг	2.0
Аналог, W	ЛОН – 400
Цвет	белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	4000-4500
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L595 B295 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель диммируемая 595\*595\*15мм 40W 220V (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	40±10%
Вес товара, кг	3.9
Аналог, W	ЛОН – 400
Цвет	белый холодный (CW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, K	6000-6500
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L595 B595 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	0-4000±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель диммируемая 595\*595\*15мм 40W 220V (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	40±10%
Вес товара, кг	3.9
Аналог, W	ЛОН – 400
Цвет	белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К Коэффициент мощности, PF>	4000-4500 0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L595 B595 H15
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	0-4000±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель нестандартных размеров диммируемая

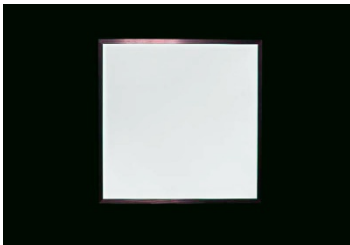
## Характеристики



Цвет	Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW)
Коэффициент пульсации не более, %	1
Температура свечения, К	6000-6500/4000-5000
Коэффициент мощности, PF>	0,95
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый/накладной
Класс защиты, IP	40
Наличие вторичной оптики	нет
Габариты, mm	min 150x150; max 600x1200
Производитель	Россия
Угол свечения, °	120
Диапазон рабочей температуры, °С	0...+40
Материал корпуса	сплав алюминия
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная панель нестандартных размеров

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	Аналог, W	135±10%
Цвет	ЛОН – 1000, люминесцентная – 3	Белый холодный (CW)/Белый нейтральный (NW)/ Белый тёплый (WW)
Коэффициент пульсации не более, %		1
Температура свечения, К		6000-6500/4000-5000/2700-3000
Тип крепления (тип монтажа)		Накладной
Класс защиты, IP		40
Гарантия, лет		1 год
Габариты, mm		Длина: min 300mm, max 2400mm; Ширина: min 300mm, max 600mm; Высота: 15mm. (Возможно изготовление панели до 3000mm со световой полосой по центру)
Производитель		Россия
Диапазон рабочей температуры, °С		0...+40
Материал корпуса		сплав алюминия
Напряжение питания, V		220±6%

# Мини выключатель для T5 светильников



## Характеристики

Номинальный ток, mA	5000
Класс защиты, IP	40
Габариты, mm	L45 B45 H22
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220



# Лампы светодиодные



# Лампа светодиодная свеча E14 5W 4000К филамент (нитевидная) (N4CV50ELC) 91785

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	5
Вес товара, кг	0.035
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	D37 H96
Производитель	Россия
Цоколь	E14
Световой поток, Lm	500±15%
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	220

# Лампа светодиодная свеча на ветру E14 5W 4000К филамент (нитевидная) (N4YV50ELC) 73253

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	5
Вес товара, кг	0.035
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	D37 H125
Производитель	Россия
Цоколь	E14
Световой поток, Lm	500±15%
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E27 12 SMD2835 3W 220V BULB (WW)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	3±10%
Кол-во св.диодов	12
Коэффициент пульсации не более, %	1
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	D 45 H78
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Световой поток, Lm	210±15%
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания, V	110-265

# Светодиодная лампа E27 Bulb 9w 220v Nichia (Япония) (NW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	9±10%
Вес товара, кг	0.150
Кол-во св.диодов	10
Цвет	белый нейтральный (NW) 1
Коэффициент пульсации не более, %	4000-4500
Температура свечения, K	3
Гарантия, лет	нет
Наличие вторичной оптики	нет
Тип светодиодов	Nichia (Япония)
Габариты, mm	D70 H125
Производитель	Россия
Цоколь	E27
Световой поток, Lm	1260±15%
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Материал корпуса	композит
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 36W NI (NW)

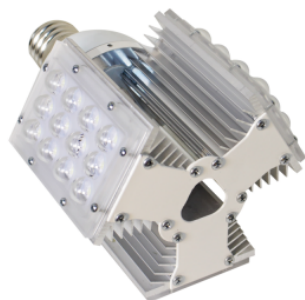
## Характеристики

Потребляемая мощность, W	36±10%
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	36
Аналог, W	ДРЛ-125
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5 лет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	L 225 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	5040±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 36W OSR (CW)

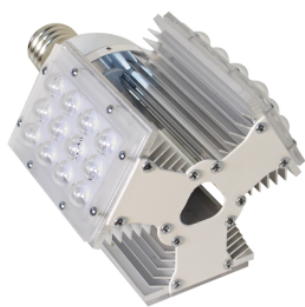
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	36
Аналог, W	ДРЛ-125
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-7000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 225 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 36W OSR (NW)

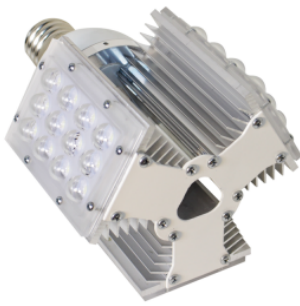
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	36
Аналог, W	ДРЛ-125
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 225 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	4680±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 36W OSR (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	1,4
Кол-во св.диодов	36
Аналог, W	ДРЛ-125
Цвет	Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2500-3500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L
Габариты, mm	225 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	4680±6%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 90W NI (NW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	90±10%
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	90
Аналог, W	ДРЛ-350, ДНаТ-250
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5 лет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	L 365 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	12600±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%





# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 90W OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	90
Аналог, W	ДРЛ-350, ДНаТ-250
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-7000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 365 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 90W OSR (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	
Вес товара, кг	90
Кол-во св.диодов	2,8
Аналог, W	90
Цвет	ДРЛ-350, ДНаТ-250 Белый
Температура свечения, К	нейтральный (NW) 4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 365 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 кругового свечения 90W OSR (WW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	90
Вес товара, кг	2,8
Кол-во св.диодов	90
Аналог, W	ДРЛ-350, ДНаТ-250
Цвет	Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2500-3500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L
Габариты, mm	365 D155
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	360
Световой поток, Lm	11700±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 12W GL (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	0,5
Кол-во св.диодов	24
Аналог, W	ДРЛ-70
Цвет	Белый холодный(CW)
Температура свечения, K	6000-6500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2 года
Тип светодиодов	Epistar
Габариты, mm	L 225 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1320±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 12W NI (NW)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	0,5
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, K	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	L 225 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1680±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 12W OSR (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,5
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-70
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, K	6000-7000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 225 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 12W OSR (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,5
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L 225 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 12W OSR (WW)



## Характеристики

Потребляемая мощность, W	12
Вес товара, кг	0,5
Кол-во св.диодов	12
Аналог, W	ДРЛ-70
Цвет	Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2500-3500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия) L
Габариты, mm	225 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	1560±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 30W GL (CW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	30±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	60
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, К	6000-6500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	2 года
Тип светодиодов	GiLi
Габариты, mm	L 365 D90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3000±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 30W NI (NW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	30±10%
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	5 лет
Тип светодиодов	Nichia
Габариты, mm	L 365 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	4200±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 30W OSR (CW)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый холодный (CW)
Температура свечения, К	6000-7000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L365 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220



# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 30W OSR (NW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый нейтральный (NW)
Температура свечения, К	4000-5000
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L365 D 90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная лампа E40 с поворотным цоколем 30W OSR (WW)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	30
Вес товара, кг	1
Кол-во св.диодов	30
Аналог, W	ДРЛ-125, ДНаТ-70
Цвет	Белый теплый (WW)
Температура свечения, K	2500-3500
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	3
Тип светодиодов	OSRAM (Германия)
Габариты, mm	L365 D90
Производитель	Россия
Цоколь	E40
Угол свечения, °	120
Световой поток, Lm	3900±15%
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Напряжение питания, V	220

# Световые короба



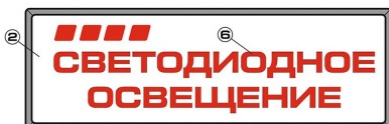
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.7 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (RGB)  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.
7. Блок питания.



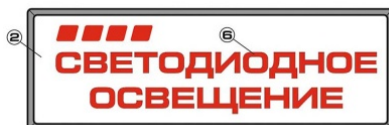
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.8 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Фотопечать на транслюцентной пленке (RGB).  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.
7. Блок питания.



# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.9 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Сотовый поликарбонат + Вырезные буквы на светопропускаемом фоне (RGB)  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Вырезанные буквы(пленка ORACAL).
7. Блок питания.



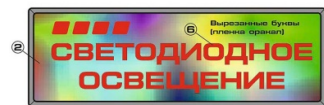
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.10 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне (RGB).  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Вырезанные буквы(пленка ORACAL).

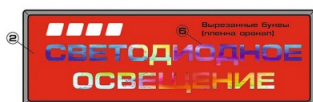




# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.11 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

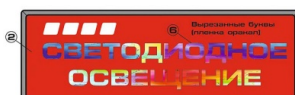
Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (RGB)  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).



Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Прорезные буквы(пленка ORACAL)
7. Блок питания.

# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.12 30-35W/M2



# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 1.14 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Молочный акрил + Пленка оракал + Прорезные буквы на композите (RGB)  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).



Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Блок питания.

# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодных модулей RGB Тип 2.4 30-35W/M2

Примечание: 30-35W/M2

Тип 2.4. Световой короб с использованием композита (RGB)  
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м).



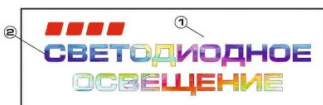
Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB (M1 герметичный 4 SLT5050 0.8W 12V).
5. RGB контроллер для светодиодного оборудования 144W 12V/288W 24V RF 28 кн..
6. Труба профильная (20x20мм)
7. Блок питания.

# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов RGB с DMX управлением Тип 3.3

Примечание: 135W/M2

Световой короб с использованием композита  
(максимальный размер короба 2,0 x 0,6м).



Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0,5 мм).
4. Светодиодный модуль RGB 9W.
5. Блок питания.
6. Декодер RA-302 mini 12-24 V, 72-144 W.
7. DMX-контроллер для светодиодного оборудования T-1000S.

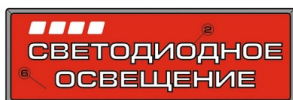
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



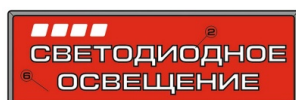
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



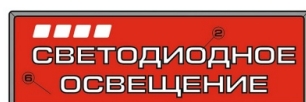
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.1 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



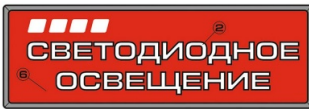
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



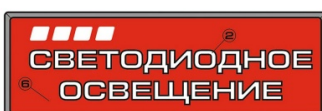
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



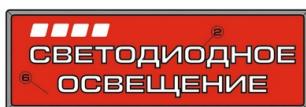
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.2 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Фотопечать на транслюцентной пленке  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки.
5. Драйвер для светодиодов.
6. Фотопечать на транслюцентной пленке.



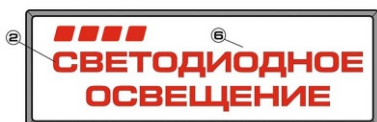
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



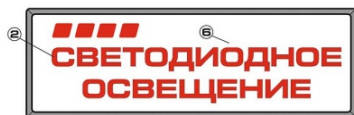
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.3 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



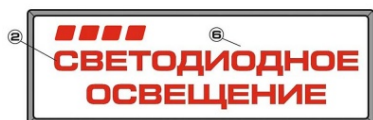
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.4 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Вырезанные буквы на светопропускаемом фоне  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Вырезанные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



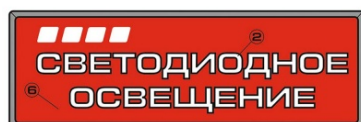
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



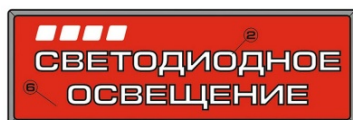
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).





## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.5 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Сотовый поликарбонат + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне (Максимальный размер короба 1,5 x 4,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Сотовый поликарбонат (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 30-35W/M2 EP

30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне. (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



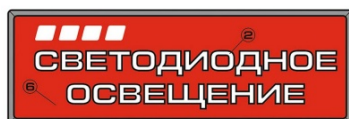
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне. (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне.  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.6 60-70W/M2 SS

Молочный акрил + Прорезные буквы на несветопроницаемом фоне.  
(Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Прорезные буквы (Пленка ORACAL).



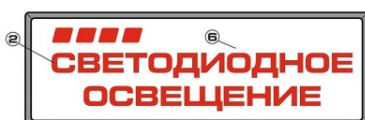
## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



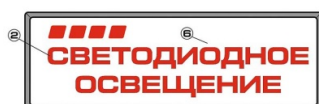
# Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 1.13 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Молочный акрил + Пленка ORACAL + Прорезные буквы на композите (моно) (Максимальный размер короба 1,0 x 2,0м).

Компоненты светового короба:

1. Алюминиевый профиль.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Композит (прорезные буквы).
7. Пленка (ORACAL)



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.1 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 2,0 x 0,6м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 30-35W/M2 EP

Примечание: 30-35W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 30-35W/M2 SS

Примечание: 32W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно)  
(Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 60-70W/M2 EP

Примечание: 60-70W/M2 EP

Световой короб с использованием композита (моно) (Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



## Световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 2.3 60-70W/M2 SS

Примечание: 64W/M2 GL

Световой короб с использованием композита (моно) (Максимальный размер короба 3,5 x 1,0м). Компоненты светового короба:

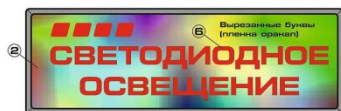
1. Композит.
2. Акрил (молочный).
3. Оцинкованная сталь (0.5 мм).
4. Светодиодной линейки
5. Драйвер для светодиодов.
6. Пленка (ORACAL).
7. Труба профильная (20x20мм)



# Ультратонкий световой короб для наружной рекламы RGB Тип 3.2 (ORACAL)

## Характеристики

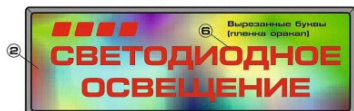
Потребляемая мощность, W	115 (при размере 3м*1м)
Аналог, W	ЛОН – 1150, люминесцентная – 3
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	12



# Ультратонкий световой короб для наружной рекламы RGB Тип 3.2 (фотопечать)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	115 (при размере 3м*1м)
Аналог, W	ЛОН – 1150, люминесцентная – 3
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	12



# Ультратонкий световой короб для наружной рекламы на основе светодиодов Тип 3.1 (ORACAL)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	135 (при размере 3м*1м)
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	длина: max 2400 mm; ширина: max 600 mm; высота: 15 mm (возможно изготовление панели до 3000 mm со световой полосой по центру)
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	0...+40
Напряжение питания, V	220



# Светильники уличные



# Светильники для автомоек



Светодиодный светильник для автомоек ЖКХ  
D120 6W 220V IP54 OSR (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный светильник для автомоек ЖКХ  
D120 6W 220V IP54 NI (NW)



БЕЛЫЙ ХОЛОДНЫЙ

Светодиодный прожектор для автомоек  
M1 30W 220V IP66 GL (CW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный прожектор для автомоек M1  
30W 220V IP66 OSR (NW)



Светодиодный светильник для автомоек ЖКХ  
D150 10W 220V IP54 NI (NW)



Светодиодный светильник потолочный для  
автомоек L1200 40W 220V IP65 NI (NW)



БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Светодиодный прожектор для автомоек M1  
30W 220V IP66 NI (NW)



Светодиодный светильник потолочный для  
автомоек L1200 40W 220V IP65 OSR (NW)



**Светодиодный светильник потолочный  
для автомоек L1200 40W 220V IP65 GL (NW)**

# Светильники для АЗС



Светодиодный светильник для АЗС М-1  
30W 220V IP66 OSR (CW)



Светодиодный светильник для АЗС М-1 30W 220V  
IP66 OSR (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 OSR (CW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 OSR (WW)



Светодиодный светильник для АЗС М-1 30W  
220V IP66 Ni (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 OSR (CW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 GL (CW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 GL (CW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 GL (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 Ni (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 OSR (WW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 OSR (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 Ni (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-3 90W  
220V IP66 OSR (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-2 60W  
220V IP66 GL (NW)



Светодиодный светильник для АЗС М-1 30W  
220V IP66 GL (NW)



**Светодиодный светильник для АЗС М-1  
W 220V IP66 OSR (WW)**



**Светодиодный светильник для АЗС М-1 30W  
220V IP66 GL (CW)**

# Светильники для теннисных кортов



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M8 352W 220V IP66 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M6 264W 220V IP20 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M8 352W 220V IP20 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M8 240W 220V IP20 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M6 264W 220V IP66 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M8 240W 220V IP20 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта M10 600W 220V IP20 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта P-03 L625 120W 220V IP20 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного  
корта M8 352W 220V IP66 NI (NW) матовый**



**Светодиодный прожектор для теннисного  
корта M6 264W 220V IP66 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного корта  
P-03 L625 120W 220V IP20 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного  
корта M6 264W 220V IP20 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного  
корта M8 352W 220V IP20 NI (NW)**



**Светодиодный прожектор для теннисного  
корта M10 600W 220V IP20 NI (NW)**

## **Светильники на мощных светодиодных матрицах**



**Прожектор светодиодный на матрице COB  
20W 220V IP65 90 гр (NW)**



# Светодиодные светильники для авто, туризма и отдыха



Светодиодный светильник «Авто» с разъемом «прикуриватель» 6W 12V IP44 OSR (CW)



Светодиодный светильник "Турист" с прикуривателем 8W 12V IP40 на светодиодах OSRAM (Германия)

# Светильники для спортивных комплексов и сооружений



Светодиодный светильник для спортивных сооружений 3\*ТБ-400 120W 220V IP65 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений HCP M11 330W 220V IP50 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений 2\*ТБ-400 80W 220V IP65 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений HCP M22 660W 220V IP50 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений HCP M33 990W 220V IP50 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений 2\*ТБ-800 160W 220V IP65 60гр OSR (NW)



Светодиодный светильник для спортивных сооружений HCP M5 150W 220V IP50 60гр OSR (NW)



Светодиодный прожектор для спортивных сооружений M1 12W 220V IP66 OSR (NW)



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М1 30W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М2 60W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений HH-281 8W 220V IP65 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М4 120W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М2 60W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М5 150W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный светильник для спортивных сооружений 3\*ТБ-800 240W 220V IP65 60гр OSR (NW)**



**БЕЛЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ**

**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М1 30W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М6 180W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М3 90W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений НСП М8 240W 220V IP50 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М4 120W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М4 120W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный прожектор для спортивных сооружений М3 90W 220V IP66 60гр OSR (NW)**



**Светодиодный светильник для спортивных сооружений ТБ-400 40W 220V IP65 60гр OSR (NW)**

# Уличные светильники и прожекторы



**Консольный светильник 30W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Консольный светильник 60W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Консольный светильник 90W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Консольный светильник 120W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Консольный светильник 150W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Консольный светильник 30W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Консольный светильник 60W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Консольный светильник 90W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Консольный светильник 150W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)ШТ**



**Консольный светильник 30W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Консольный светильник 60W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Консольный светильник 90W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Консольный светильник 120W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



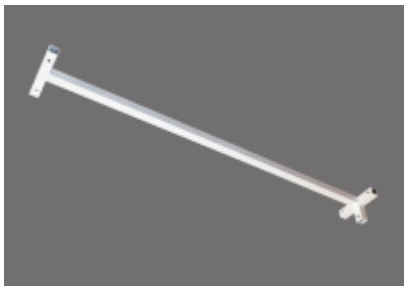
**Консольный светильник 150W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



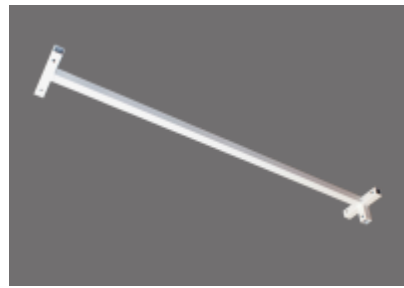
**Светильник с разносом плоскостей ПКУ M8 240W 220V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



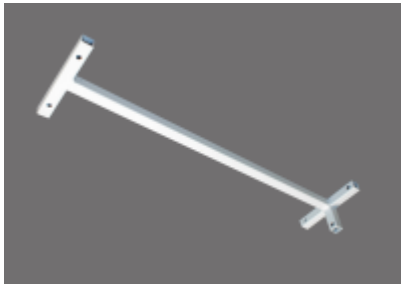
**Светодиодный светильник ПКУ M10 300W 220V IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



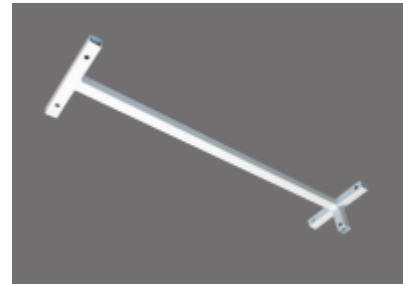
**Кронштейн настенный прямой L800 20\*20**



**Кронштейн настенный прямой L1000 20\*20**



**Кронштейн настенный прямой  
усиленный L1000 25\*25**



**Кронштейн настенный прямой  
усиленный L600 25\*25**



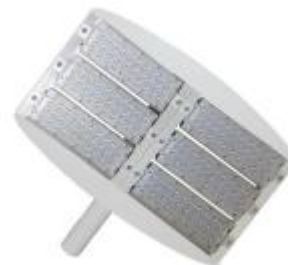
**Светодиодный светильник РКУ М8 240W  
220V IP66 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
2\*400мм 80W 220V IP65 на светодиодах  
NICHIA (Япония) 60\*126гр**



**Светильник с разном плоскостей РКУ М6  
180W 220V IP66 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ М6 180W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**





**Светодиодный светильник РКУ М10 300W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ М10 300W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светильник с разносом плоскостей РКУ М10  
300W 220V IP66 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



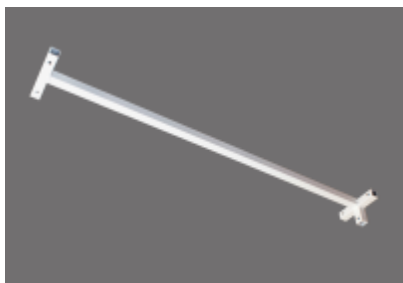
**Светильник с разносом плоскостей РКУ М10  
300W 220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светильник с разносом плоскостей РКУ М6  
180W 220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ М4 120W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**

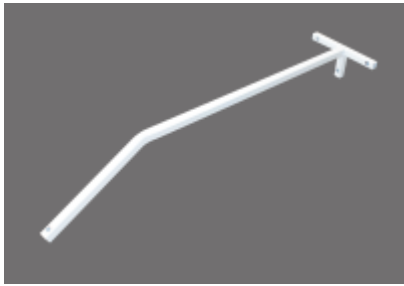


**Кронштейн настенный прямой L600 20\*20**

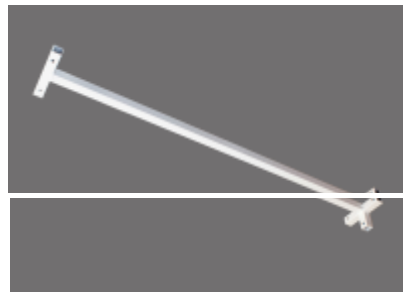


**Кронштейн настенный угловой L1000 15\*15**





**Кронштейн настенный угловой L600 15\*15**



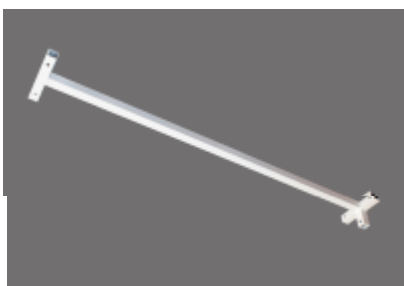
**Кронштейн настенный прямой L800 15\*15**



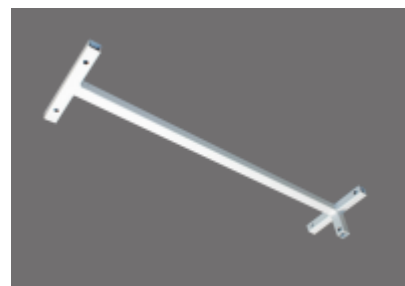
**Светодиодный светильник РКУ М6 180W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ М4 120W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Кронштейн настенный прямой L1000 15\*15**



**Кронштейн настенный прямой  
усиленный L800 25\*25**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W  
220V IP66 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный прожектор М5 150W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Кронштейн РКУ ЭК настенный 45гр**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный прожектор М5 150W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светильник с разносом плоскостей РКУ М4  
120W 220V IP66 на светодиодах NICHIA**



**Светодиодный прожектор М1 30W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный прожектор M4 120W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный модуль M1 L250 30W IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
2\*400мм 80W 220V IP65 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**

**Светодиодный светильник РКУ M4 120W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный светильник РКУ M1 30W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония) 85x135гр**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
2\*400мм 80W 220V IP65 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ M1 30W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ M1 30W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светильник с разном плоскостей РКУ М4  
120W 220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ 2\*800  
160W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный прожектор М1 30W  
220V IP66 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М5 150W  
220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный прожектор М4 120W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный модуль М1 L250 30W IP66 на  
светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
2\*400мм 80W 220V IP65 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М4 120W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный светильник РКУ М1 30W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония) 85x135гр**



**Светильник с разносом плоскостей РКУ М4  
120W 220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ М1 30W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М1 30W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный прожектор М2 60W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ 2\*800  
160W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный модуль М1 L250 30W IP66 на  
светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ М1 30W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный модуль M1 L250 30W IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник уличный PKU 800мм 80W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник уличный PKU 800мм 80W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия) 60\*126гр**



**Светодиодный светильник PKU M5 150W 220V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония) 85x135гр**



**Светодиодный светильник уличный PKU 400мм 40W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный PKU 400мм 40W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный прожектор M5 150W 220V IP66 на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник уличный PKU 800мм 80W 220V IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ 12W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
2\*800мм 160W 220V IP65 на светодиодах  
OSRAM (Германия) 60\*126гр**



**Светодиодный прожектор М3 90W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М3 90W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М2 60W 220V  
IP66 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный светильник РКУ М3 90W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония) 85x135гр**



**Светодиодный светильник РКУ М3 90W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ 12W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**





**Светодиодный прожектор M4 120W 220V IP66  
на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Светодиодный прожектор M1 12W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник уличный PKU  
800мм 80W 220V IP65 на светодиодах NICHIA  
(Япония) 60\*126гр**



**Светодиодный светильник уличный с  
широкоугольными линзами 2\*PKU-ТБ-800  
160W 220V IP65 60\*126грNI(NW)**



**Светодиодный прожектор M2 60W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник уличный PKU  
400мм 40W 220V IP65 на светодиодах NICHIA  
(Япония) 60\*126гр**



**Светодиодный прожектор M3 90W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник PKU M2  
60W 220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**





**Светодиодный светильник РКУ М3 90W  
220V IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 85x135гр**



**Светодиодный светильник РКУ 90W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ М2 60W 220V  
IP66 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный прожектор НН-281 8W 220V  
IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия)**



**Светодиодный прожектор М4 120W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
800мм 80W 220V IP65 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
400мм 40W 220V IP65 на светодиодах OSRAM  
(Германия) 60\*126гр**



**Светодиодный светильник РКУ М3 90W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ 12W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный прожектор M1 12W  
220V IP66 на светодиодах GILI  
(Тайвань)**



**Светодиодный светильник уличный РКУ  
400мм 40W 220V IP65 на светодиодах NICHIA  
(Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ M2 60W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония) 85x135гр**



**Светодиодный прожектор НН-281 8W 220V  
IP65 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный прожектор M3 90W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ M2 60W 220V  
IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный прожектор M1 12W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный прожектор M1 30W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ M1 30W  
220V IP66 на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ 30W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный светильник РКУ 30W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный светильник РКУ 60W 220V IP66  
на светодиодах OSRAM (Германия)**



**Светодиодный прожектор M2 60W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Светодиодный прожектор M1 30W 220V IP66  
на светодиодах NICHIA (Япония)**



**Консольный светильник 120W 220V IP65 на светодиодах GILI (Тайвань)**



**Консольный светильник 60W 220V IP65 на светодиодах OSRAM (Германия)**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курж (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69