

СВЕТИЛЬНИКИ ЛАНДШАФТНЫЕ



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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru

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, 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 36W 24V IP65 10,25,45,60° на светодиодах CREE (США) RGB

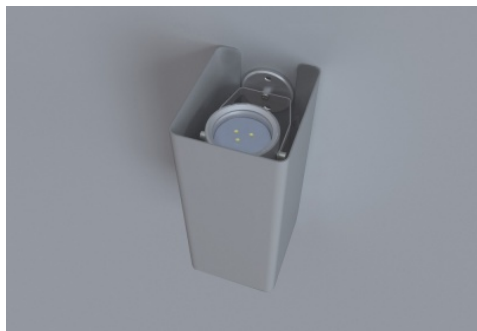


Характеристики

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

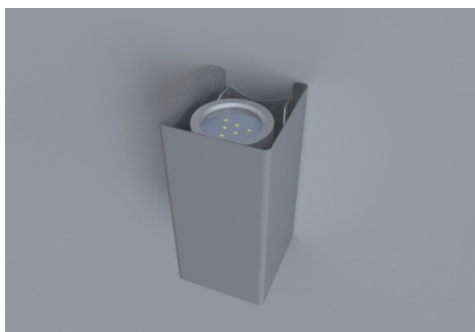


Потребляемая мощность, W	18
Вес товара, кг	1.3
Кол-во св.диодов	6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H200
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения,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

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

Характеристики

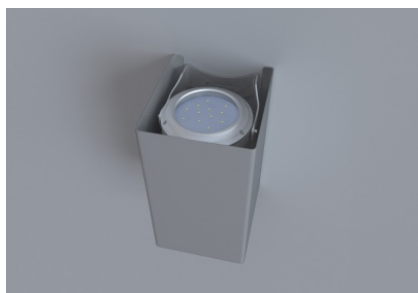
Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.2
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L150 B150 H250
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения,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



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

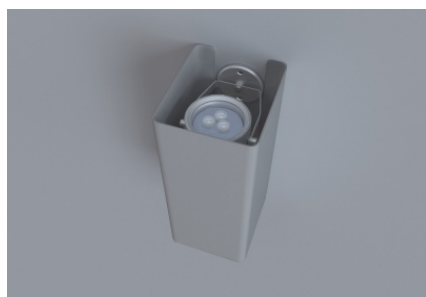
Характеристики

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

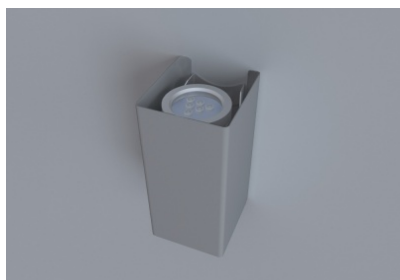
Характеристики



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

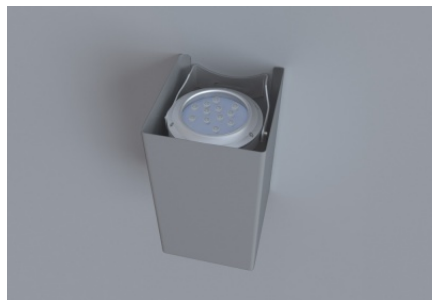
Характеристики



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

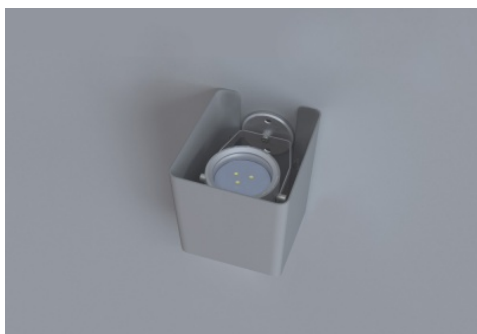
Потребляемая мощность, W	64
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	16
Аналог, W	ЛОН – 500, МГЛ – 250
Цвет	RGBW
Тип крепления (тип монтажа)	Кронштейн
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L1000 B52 H56
Производитель	Россия
Угол свечения,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

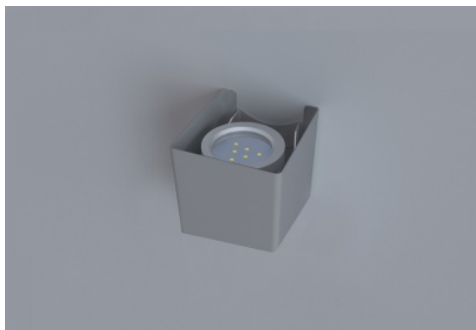
Потребляемая мощность, W	9
Вес товара, кг	0.8
Кол-во св.диодов	3
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L100 B125 H110
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения,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

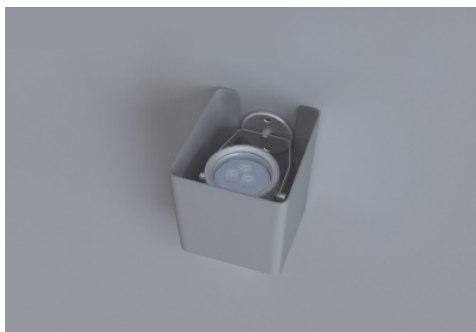
Потребляемая мощность, W	36
Вес товара, кг	2.6
Кол-во св.диодов	12
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	5 лет
Наличие вторичной оптики	Нет
Тип светодиодов	CREE (США)
Габариты, mm	L200 B220 H150
Производитель	Россия
Срок службы светильника, лет	12
Угол свечения,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

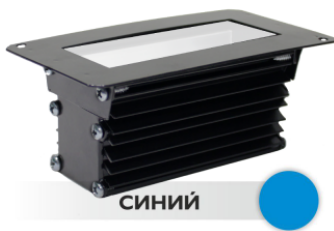
Характеристики



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	Полимерное покрытие RAL 9005 DC
Напряжение питания, V	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, К	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

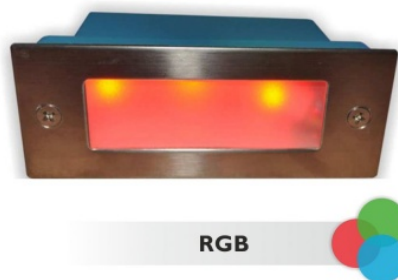


Потребляемая мощность, W	0,6±10%
Аналог, W	ЛОН – 6, люминесцентная – 1,8
Цвет	белый теплый (WW)
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника,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

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

Характеристики

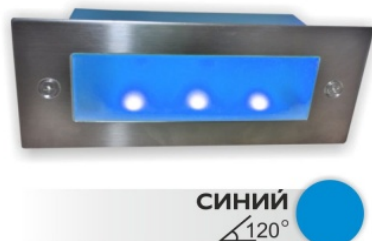
Потребляемая мощность, W	1.2±10%
Аналог, W	ЛОН – 12, люминесцентная – 3,6
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Встраиваемый
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Наличие вторичной оптики	Нет
Габариты, mm	L110 B45 H55
Производитель	Россия
Посадочное место, mm	103*40
Срок службы светильника, лет	12
Материал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

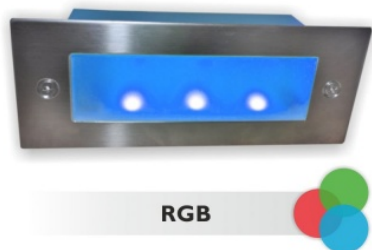
Характеристики



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)

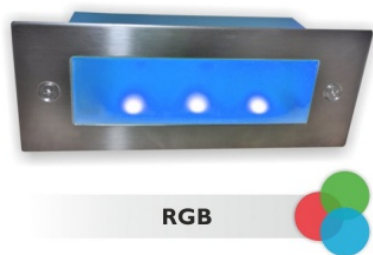
Характеристики



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 Р-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
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, °	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	OSRAM
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

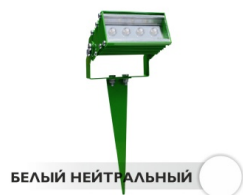
Характеристики

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, 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	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

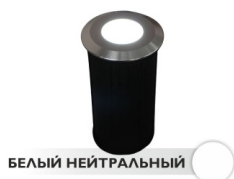


Потребляемая мощность, W	8
Вес товара, кг	0,8
Кол-во св.диодов	8
Цвет	Белый нейтральный (NW) (по умолчанию)/ Белый холодный (CW)/ Белый теплый (WW)/Красный (R)/ Зеленый (G)/ Синий (B)/ Желтый (Y)/ Оранжевый (O)/ Фиолетовый (P)/ Розовый (PI)
Температура свечения, К	4000-5000 (по умолчанию)/6000-7000/2500-3500
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, К	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

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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || nft@nt-rt.ru