

Встраиваемый двухцветный ультратонкий светильник серии NLP-LED

| Код продукта | Мощность, Вт | Основной цвет | Боковая подсветка | Цвет корпуса | Тип LED | Врезное отверстие, мм | Размер, мм |
|----------------------------|--------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------|------------|
| NLP-RC2-6+2w-R140-WB-LED | 6+2 | 4000 K | синий | белый | LED Epistar | Ø 100 | Ø 140*20 |
| NLP-RC2-6+2w-R140-WWW-LED | 6+2 | 4000 K | 2700 K | белый | LED Epistar | Ø 100 | Ø 140*20 |
| NLP-RC2-12+3w-R192-WB-LED | 12+3 | 4000 K | синий | белый | LED Epistar | Ø 160 | Ø 192*20 |
| NLP-RC2-12+3w-R192-WWW-LED | 12+3 | 4000 K | 2700 K | белый | LED Epistar | Ø 160 | Ø 192*20 |
| NLP-SC2-6+2w-R140-WB-LED | 6+2 | 4000 K | синий | белый | LED Epistar | 100*100 | 140*140*20 |
| NLP-SC2-6+2w-R140-WWW-LED | 6+2 | 4000 K | 2700 K | белый | LED Epistar | 100*100 | 140*140*20 |
| NLP-SC2-12+3w-R192-WB-LED | 12+3 | 4000 K | синий | белый | LED Epistar | 160*160 | 192*192*20 |
| NLP-SC2-12+3w-R192-WWW-LED | 12+3 | 4000 K | 2700 K | белый | LED Epistar | 160*160 | 192*192*20 |

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемый двухцветный ультратонкий светильник серии NLP-LED торговой марки Navigator предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 100–265 В) и частотой 50/60 Гц. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NLP-LED
Установочный комплект
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Наметьте место будущей установки светильника и прорежьте отверстие согласно размеру врезного отверстия из спецификации.
- Установите фиксирующие клипсы как показано на рисунке.
- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит)
- Подключите сетевой кабель к кабелю светильника.
- Установите светильник во врезное отверстие. Переключение режимов свечения производится поочередным включением/выключением светильника. Светильник обладает тремя режимами свечения: основной цвет, боковая подсветка, основной цвет + боковая подсветка.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате RMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиян Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

| Модель светильника | Дата изготовления (нанесена на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------------|-----------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

