

Светодиодная лента NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодная лента NAVIGATOR NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED «бегущая волна» предназначена для внутреннего декоративного освещения. Лента имеет высокую степень гибкости, что позволяет устанавливать ее под малыми углами. Высокая степень защиты от влаги и пыли (IP67).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED
Напряжение питания, В DC	12
Количество LED на 1 метр, шт.	60
Мощность потребления, Вт/м	8
Потребляемый ток, А/м	0,66
Цвет	RGB
Угол рассеивания света, град.	120
Тип светодиодов	5050
Длина ленты, м	5
Ширина ленты, мм	8
Высота ленты, мм	17
Температура эксплуатации, °C	0...+40
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Срок службы, часов	50000

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED

- Для подключения и монтажа светодиодной ленты NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.

Внимание! Включать намотанную на бобину ленту запрещено! Не используйте светодиодную ленту при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Во избежание нарушения работы светодиодной ленты не следует устанавливать ее вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах, а также погружать ленту на длительное время в жидкость.

Внимание! Мощность источника питания рассчитывать исходя из мощности ленты.

- Для обеспечения работы светодиодной ленты NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED необходимо использовать контроллер Navigator ND-CMRGB72IR-IP20-12V.

МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Монтаж светодиодной ленты NLS-5050RGBM60-8-IP67-12V-NEONLED на несущую поверхность необходимо производить при помощи монтажных скоб NLSC-clip-5050-12V-NEONLED, Рис.1.

При обнаружении неисправности, обесточьте светодиодную ленту и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

При выходе из строя светодиодной ленты в течение гарантийного срока, ее можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светодиодной ленты после истечения срока службы, утилизировать ее согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

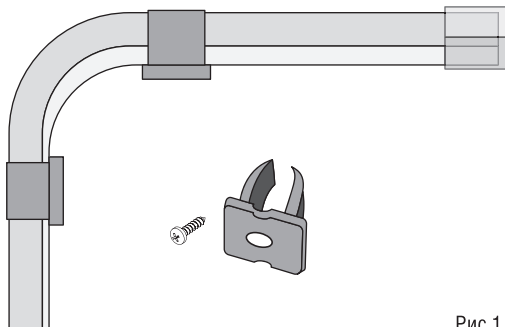


Рис.1.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие транспортируется в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На светодиодные ленты Navigator серии NLS-12V предоставляется гарантия 24 месяца, при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yeuhua 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, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

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