

Светодиодная лента (NLS-220V) - универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения при наружном применении.

Светодиодная лента Navigator **NLS-220V**

Лента легко крепится к различным поверхностям, а благодаря гибкости и отсутствию нагрева во время работы ей можно декорировать разнообразные конструкции и предметы, при этом светодиодную ленту можно резать на участки необходимой длины.

Особенности эксплуатации

- ✓ Светодиодную ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку в 1 м. Лента режется строго посередине отрезка по специально нанесенному контуру.
- ✓ Для соединения нескольких отрезков ленты или для создания сложных световых инсталляций используются коннекторы т.м. Navigator серии NLSC-connector-220.
- ✓ Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью специальных скоб т.м. Navigator серии NLSC-clip-220.
- ✓ Для обеспечения работы светодиодной ленты NLS-3528 необходимо использовать преобразователь сетевого напряжения NLS-power cord-3528-220.
- ✓ Для обеспечения работы светодиодной ленты NLS-5050RGB используется контроллер RGB со встроенным источником питания 220В.
- ✓ Для диммирования (изменения яркости) и создания динамических сцен необходимо использовать контроллеры Navigator.
- ✓ Лента может применяться в диапазоне рабочих температур от -25 до +50°C. Срок службы светодиодной ленты 50 000 часов.
- ✓ Светодиодные ленты Navigator NLS-220 рассчитаны на питание от сети 220 В, что позволяет наращивать длину ленты до нескольких десятков метров.
- ✓ Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту в сложных климатических условиях.

Применение

- Рекламная подсветка
- Подсветка в рекламе букв и знаков
- Световой дизайн фасадов зданий
- Изготовление световых коробов и конструкций
- Архитектурная подсветка
- Оформление витрин
- Новогоднее оформление
- Аквариумная подсветка
- Подсветка контуров, ступеней, арок, дорожек
- Подсветка бассейнов



Источник питания для светодиодной ленты NLS-3528

Код продукта	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Степень защиты	Штрихкод
NLS-power cord-3528-220V	~220	50/60	220 DC	IP65	4670004 71781 3

Контроллер для светодиодной ленты NLS-5050RGB

Код продукта	Мощность, Вт	Входное напр., В	Макс. ток нагрузки, А	Кол-во программ смены цветов	Пульт ДУ	Степень защиты	Штрихкод
ND-CRGB200PC-IP65-220V	200	220	0.3 x 3	8	нет	IP65	4670004 71785 1
ND-CRGB550RF-IP65-220V	550	220	0.83 x 3	20	есть	IP65	4670004 71784 4

Аксессуары для светодиодной ленты

Код продукта	Описание	Штрихкод
NLSC-clip-3528-220	Монтажная скоба для крепления светодиодной ленты 3528-220-IP67	4670004 71777 6
NLSC-clip-5050-220	Монтажная скоба для крепления светодиодной ленты 5050-220-IP67	4670004 71778 3
NLSC-connector-3528-220	Коннектор для соединения светодиодной ленты 3528-220-IP67	4670004 71779 0
NLSC-connector-5050-RGB-220	Коннектор для соединения светодиодной ленты 5050-220-IP67-RGB	4670004 71780 6
NLSC-cup-3528-220	Заглушка для светодиодной ленты 3528-220-IP67	4670004 71782 0
NLSC-cup-5050-220	Заглушка для светодиодной ленты 5050-220-IP67	4670004 71783 7

Светодиодная лента

Код продукта	Кол-во СД, шт/м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, м	Цвет	IP	Кол-во метров в рулле	Штрихкод
NLS-3528CW60-4.8-IP67-220V	60	4.8	1	Дневной белый 6000K	67	50	4670004 71770 7
NLS-3528WW60-4.8-IP67-220V	60	4.8	1	Теплый белый 3000K	67	50	4670004 71771 4
NLS-3528B60-4.8-IP67-220V	60	4.8	1	Синий	67	50	4670004 71772 1
NLS-3528G60-4.8-IP67-220V	60	4.8	1	Зеленый	67	50	4670004 71773 8
NLS-3528R60-4.8-IP67-220V	60	4.8	1	Красный	67	50	4670004 71774 5
NLS-5050RGB30-7.2-IP67-220V	30	7.2	1	RGB	67	20	4670004 71775 2
NLS-5050RGB60-14.4-IP67-220V	60	14.4	1	RGB	67	20	4670004 71776 9



Спрашивайте продукцию ТМ Navigator в филиалах Компании ЭТМ