

Светодиодная лента NLS-NEONLED – универсальный источник света, полностью имитирующий световой эффект неоновой подсветки и предназначенный для внутреннего и наружного освещения, а также для художественного оформления помещений, зданий и рекламных конструкций.

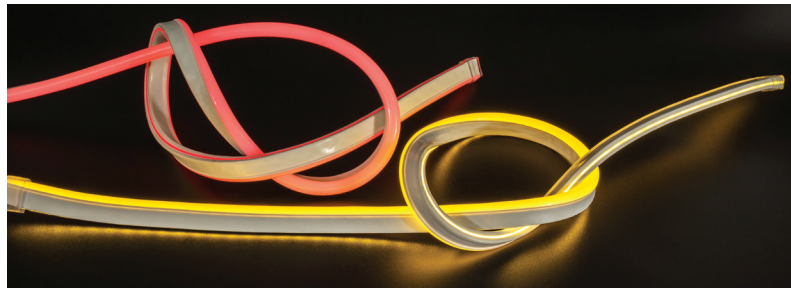
Светодиодная лента Navigator **NLS-NEONLED**

Особенности эксплуатации

- ✓ Светодиодную ленту можно разрезать кратно минимальному отрезку в 1 метр. Лента режется строго посередине отрезка по специально нанесенному контуру.
- ✓ Лента обладает высокой степенью гибкости, что позволяет реализовывать многообразие геометрических форм.
- ✓ Для соединения нескольких отрезков ленты или для создания сложных световых инсталляций используются специальные коннекторы т.м. Navigator NLSC-connector-2835-220V-NEONLED.
- ✓ Монтаж ленты на несущую поверхность обеспечивается с помощью специальных скоб т.м. Navigator NLSC-clip-2835-220V-NEONLED.
- ✓ Для работы светодиодной ленты NLS-NEONLED необходимо использовать преобразователь сетевого напряжения NLS-power cord-2835-220V-NEONLED.
- ✓ Лента может применяться в широком диапазоне рабочих температур от -25° до +50°С. Срок службы светодиодной ленты 50 000 часов.
- ✓ Светодиодные ленты Navigator NLS-NEONLED рассчитаны на питание от сети 220 В, что позволяет наращивать длину ленты до нескольких десятков метров.
- ✓ Светодиодная лента заключена в ПВХ оболочку, которая обеспечивает равномерное распределение света и дополнительную защиту от механических повреждений.
- ✓ Высокая степень защиты от пыли и влаги IP67 позволяет использовать ленту для уличной подсветки и в помещениях с повышенной влажностью.

Применение

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



Источник питания для светодиодной ленты NLS-NEONLED

Код продукта	Входное напряжение, В	Частота входного напряжения, Гц	Выходное напряжение, В	Степень защиты	Штрихкод
NLS-power cord-2835-220V-NEONLED	~220	50/60	220 DC	IP65	4670004 71934 3

Входит в комплект поставки светодиодной ленты ленты NLS-2835CW92-9-IP67-220V-NEONLED и NLS-2835WW92-9-IP67-220V-NEONLED.

Аксессуары для светодиодной ленты NLS-NEONLED

Код продукта	Описание	Штрихкод
NLSC-clip-2835-220V-NEONLED	Монтажная скоба для крепления СД-ленты NLS-NEONLED	4670004 71935 0
NLSC-cup-2835-220V-NEONLED	Заглушка для СД-ленты NLS-NEONLED	4670004 71936 7
NLSC-connector-2835-220V-NEONLED	Коннектор для соединения СД-ленты NLS-NEONLED	4670004 71937 4

Светодиодная лента

Код продукта	Кол-во СД, шт/м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, м	Цвет	IP	Длина ленты в ролле, м	Кол-во роллов в коробке	Штрихкод
NLS-2835CW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1	Дневной белый 6000 K	IP67	50	1	4670004 71929 9
NLS-2835WW92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1	Теплый белый 3000 K	IP67	50	1	4670004 71930 5
NLS-2835B92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1	Синий	IP67	50	1	4670004 71931 2
NLS-2835G92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1	Зеленый	IP67	50	1	4670004 71932 9
NLS-2835R92-9-IP67-220V-NEONLED	92	9	1	Красный	IP67	50	1	4670004 71933 6

Все характеристики продукции Navigator строго соответствуют заявленным на упаковке.

