

Светодиодная лента NLS-«Бегущая волна» – универсальный источник света, позволяющий создавать уникальные динамические световые решения при интерьерном и наружном применении.

Светодиодная лента Magic Strip NLS-«Бегущая волна»



Особенности ленты

- ✓ Новый вид светодиодной ленты, который позволяет создавать эффект бегущей световой волны
- ✓ Интегральная микросхема позволяет создавать большое разнообразие различных динамических сцен
- ✓ Лента легко крепится к различным поверхностям, а благодаря гибкости и отсутствию нагрева во время работы ей можно декорировать разнообразные конструкции и предметы
- ✓ Ленту можно резать на участки необходимой длины

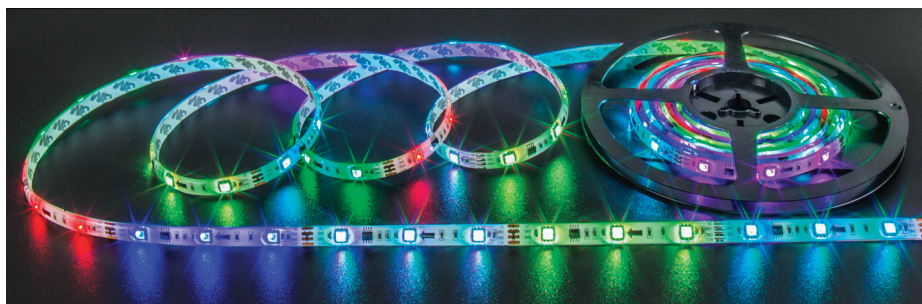
Применение

- Интерьерное освещение
- Подсветка ниш подвесных потолков
- Закарнизная подсветка
- Освещение рабочих поверхностей
- Подсветка контуров ступеней, арок, подоконников, дорожек
- Мебельная подсветка
- Рекламная подсветка
- Изготовление световых коробов
- Архитектурная подсветка
- Световой дизайн фасадов
- Оформление витрин
- Новогоднее оформление
- Автомобильный тюнинг

Код продукта	Количество СД, шт/м	Мощность, Вт/м	Кратность мин. отрезка, мм	Цвет	IP	Кол-во роллов в коробе	Штрихкод
NLS-5050RGBM30-5-IP65-12V	30	5	50	RGB, бегущая волна	65	10/80	4670004 71834 6

Контроллер для светодиодной ленты NLS-«Бегущая волна»

Для управления многоцветной (RGB бегущая волна) светодиодной лентой применяется специальный RGB контроллер Navigator ND-CMRGB72IR-IP20-12V постоянного напряжения 12 В. С помощью данного контроллера возможно регулировать яркость светодиодной ленты, изменять цвет свечения и скорость смены цветов и задавать определенные световые сцены. RGB контроллер Navigator ND-CMRGB72IR-IP20-12V запрограммирован на 16 статических и 19 динамических световых сцен. Контроллер подключается к стандартному блоку питания светодиодных лент Navigator.



Код продукта	Диапазон нагрузки, Вт	Степень защиты от пыли и влаги IP	Напряжение питания, В	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Метод подключения	Кол-во статических сцен	Кол-во динамических сцен	Пульт ДУ	Диапазон температур окр. среды, °С	Размеры корпуса, мм	Штрихкод
ND-CMRGB72IR-IP20-12V	0-72	20	12 DC	12 DC	6	общий анод	16	19	ИК	-20...+60	63x35x22	4670004 71364 8