

"Infinilite LED strip"

Светодиодные ленты Infinilite

Напряжение питания: 12 / 24V



Применение: подсветка в рекламе букв и знаков. Подсветка матовых и прозрачных поверхностей, витрин. Освещение контуров дорожек, ступенек, арок, подоконников, декоративное освещение мебели, аквариума. Активно применяется в дизайнерских проектах, в автотюнинге.

Модели:

12/24V

R060GR08A, R060GG08A, R060GB08A, R060GY08A, R060GW08A, R060GN08A,
R060EW08A, R060EN08A,
R060BR08A, R060BG08A, R060BB08A, R060BY08A, R060BW08A, R060BN08A,
R060BR08A, R060BG08A, R060BB08A, R060BY08A, R060BW08A, R060BN08A,

12V

R030AR10A, R030AG10A, R030AB10A, R030AY10A, R030AW10A, R030AN10A, R030AA10Q,
R060AR10A, R060AG10A, R060AB10A, R060AY10A, R060AW10A, R060AN10A, R060AA10Q,
J060GR08A, J060GG08A, J060GB08A, J060GY08A, J060GW08A, J060GN08A,
C060AR10A, C060AG10A, C060AB10A, C060AY10A, C060AW10A, C060AN10A

24V

R0C0GR10A, R0C0GG10A, R0C0GB10A, R0C0GY10A, R0C0GW10A, R0C0GN10A,
R0C0EW10A, R0C0EN10A,
R0X0BR10A, R0X0BG10A, R0X0BB10A, R0X0BY10A, R0X0BW10A, R0X0BN10A,

Инструкция по эксплуатации

1. LED ленты Infinilite предназначены для подсветки дизайнерских решений, мебели, световых рамок, различных витрин и т.д. LED лента представляет из себя ленту на поверхности которой расположены SMD диоды с ярким свечением. LED ленты запитываются от безопасного постоянного напряжения 12 / 24 V.
2. Технические характеристики:
 - Напряжение питания: 12V DC / 24 V DC (см. упаковку)
 - Страна: Китай
 - Мощность: 0.08-0.2 W/led, в зависимости от типа диодов выбранной модели
 - Катушка: 5/10m (см. упаковку)
 - Степень защиты: IP20/IP33/IP65/IP67/IP68 (см. упаковку)

Внимание! LED ленты IP65 покрыты защитным слоем только сверху и не предназначены для эксплуатации в уличных условиях. Для использования на улице следует использовать LED ленты с максимальной степенью защиты IP68. При этом следует избегать прямого попадания солнечных лучей, воздействия тепла и агрессивных сред.
3. Комплектность: индивидуальная упаковка, катушка с LED лентой Infinilite.
4. Правила и условия монтажа: Убедиться в отсутствии механических повреждений на LED ленте перед монтажом и после. Аккуратно приклеить ленту к поверхности. Необходимо использовать блоки питания с постоянным выходным напряжением 12 V или 24 V, в зависимости от выбранной ленты. Необходимо изолировать места соединения проводов LED ленты, если такие имеются.
5. Пуск и введение в эксплуатацию:
 - Аккуратно достаньте катушку с лентой из заводской упаковки
 - Установите его согласно п. 4
 - Проверьте работоспособность
6. Возможные неисправности и пути устранения:

Основной неисправностью может являться отсутствие свечения LED ленты.
Для исправления данной неисправности необходимо:

 - Проверить контакты подсоединения к блоку питания и убедиться, что отсутствуют механические повреждения.

Если при наличии питания LED ленты не светятся, то обратитесь к квалифицированным специалистам для проведения ремонта.
7. Регулирование: не требует специального регулирования.
8. Ограничения в использовании: Использовать по прямому назначению.
9. Правила и условия безопасной эксплуатации:
 - регулярно проверяйте отсутствие повреждений
 - перед всеми видами работ убедитесь, что сетевой провод обесточен
 - доверяйте ремонт изделий только квалифицированным специалистам

Изготовитель, импортер/уполномоченная изготовителем организация в РФ не несет ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные использованием изделия не по назначению. Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с основными параметрами и характеристиками, указанными в настоящем эксплуатационном документе, правилами и условиями монтажа, подключения, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, сведениями

об ограничениях в использовании с учетом предназначения изделия в жилых, коммерческих и производственных зонах.

10. Правила и условия хранения, перевозки и утилизации:

Хранение и перевозку осуществлять только в заводской упаковке. Хранить в сухом прохладном месте.