

"Infinilite LED NEON"
Световые шнуры LED NEON



Инструкция по эксплуатации

1. Световой шнур LED NEON - гибкий световой шнур внутри которого располагается гирлянда из миниатюрных ламп накаливания или светодиодов. Ударопрочен, морозостоек, влагонепроницаем и чаще эксплуатируется в уличных условиях. Основное применение - выделение цветом (подчёркивание) контуров зданий, опор, мостов, рекламных конструкций и пр. Позволяет создавать как плоские, так и объёмные композиции.
2. Технические характеристики:
 - Напряжение питания: 220V/50Hz
 - Страна: Китай
 - Помещение: Жилая зона, улица
 - Мощность 1 м/п: 4.8 Ватт
 - Степень защиты: IP65
3. Комплектность: индивидуальная упаковка, световой шнур LED NEON
4. Правила и условия монтажа: Перед тем как подключить световой шнур, необходимо определить его на нужное место. Убедиться в отсутствии механических повреждений на световом шнуре перед монтажом и после. Световой шнур подключается через специальный шнур питания. Шнур питания необходимо подключить к розетке с напряжением 220 В.
5. Пуск и введение в эксплуатацию:
 - Аккуратно размотать световой шнур из заводской упаковки
 - Установите его согласно п. 4
 - Проверьте работоспособность устройства
6. Возможные неисправности и пути устранения:

Основной неисправностью может являться отсутствие свечения светового шнура LED NEON. Для исправления данных неисправности необходимо:

 - Проверить наличие контакта светового шнура и шнура питания

Если при наличии питания световой шнур не светится, 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.