

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодной ленты. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Производство UNIEL выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

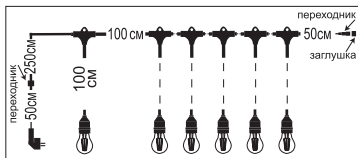
IP54 обеспечивается при вкрученной лампе с цоколем E27 и колбой диаметром 45 мм. Лампы в комплект не входят.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда BELT-LIGHT UNIEL применяется для использования в теплицах. ТОЛЬКО ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предназначены для работы в электрических сетях напряжением 220 В с отклонением $\pm 10\%$ (198–242 В), что соответствует ГОСТ 32144-2013.
- Температура эксплуатации –50...+60°C
- Количество патронов: 6 шт
- Общая длина гирлянды: 8,5 м
- Длина удлинителя в комплекте: 3,5 м
- Длина гирлянды: 5 м
- Расстояние между патронами: 1м
- Макс нагрузка 1 патрона: 40 Вт
- Последовательное соединение до 5 гирлянд (30 патронов)
- Макс нагрузка 1 из 5 последовательно подключенных гирлянд: 240 Вт
- Макс ток на 1 из 5 последовательно подключенных гирлянд: 1,2А
- Сечение, мм²: 2x0.75
- Напряжение: 230 В
- Частота, Гц 50
- Материал каучук/медь
- Цвет черный



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

Работы по установке и обслуживанию гирлянды можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.

Гирлянда не является самонесущей! При монтаже между опорами обязательно использование несущего троса.

При эксплуатации необходимо располагать гирлянду вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.

Необходимо регулярно проверять все электрические соединения и целостность проводов.

Запрещено подключение и использование гирлянды при поврежденной электропроводке.

При повреждении патрона, провода и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, запрещено эксплуатировать гирлянду.

Максимальная мощность подключаемых ламп не должна превышать максимальную мощность нагрузки гирлянды.

При обнаружении неисправности, обесточьте гирлянду и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Перед выполнением работ по установке гирлянды убедитесь, что питание сети отключено!

Монтаж рекомендуется проводить при температуре не ниже 0°C, так как прорезиненный патрон на морозе теряет упругость и лампу невозможно плотно вкрутить в патрон.

Рекомендуется вкрутить лампы и проверить их работоспособность перед монтажом гирлянды.

Гирлянда не является самонесущей! При монтаже между опорами обязательно использование несущего троса.

Установите гирлянду таким образом, чтобы патрон располагался в зоне листы для ламп с боковым свечением LED-B82-12W или на 30 см над листом для ламп со свечением вниз, например, LED-U150-16W.

Установите заглушку на конце гирлянды последней в цепочке. Рекомендуется использовать с светодиодными лампами, LED-B82-12W/SPBR/E27/CL PLP33WH, LED-U150-16W/SPSB/E27/FR PLP30WH, LED-M80-20W/SP/E27/CL ALS55WH, LED-M80-20W/SPSB/E27/FR PLS55GR.

IP54 обеспечивается при вкрученной лампе с цоколем E27 и колбой диаметром 45 мм.