

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА



Светодиодная лента чувствительна к статическому электричеству
IP20 чувствительна к влаге и предназначена
для использования внутри помещений
IP65 защита от влаги, брызг и пыли,
возможно использование на улице



ВНИМАНИЕ!

1. Температура хранения: -40° +80° С.
2. Рабочая температура: -25° +60° С.
3. При установки ленты нельзя допускать изломов.
4. Верхняя поверхность ленты не должна соприкасаться с другими предметами.
5. Не подвергать воздействию влаги.

Предосторожности:

- Ленту резать только в местах, обозначенных для отреза.
- Мощность источника питания рассчитывать исходя из мощности ленты +20%.
- Рекомендуется использовать источник питания большей мощности, чем мощность ленты.
- При подключении к одному каналу источника питания более 5 м светодиодной ленты, рекомендуется каждые последующие 5 м подключать параллельно.

Порядок установки:



1. Отмерьте необходимую для установки длину ленты.
2. Отрежьте необходимую для установки длину ленты.
Ленту резать только в местах, обозначенных для отреза.
3. Подключите разъём питания к ленте, соблюдая полярность.
4. Удалите защитный слой клейкой ленты, расположенный на нижней стороне светодиодной ленты.
5. Приклейте ленту на ровную, предварительно очищенную и обезжиренную поверхность.
6. Подключите ленту к источнику питания. Для питания ленты использовать источник постоянного напряжения 24 В. Подключать ленту необходимо только при отключённом питании.
7. Подключите источник постоянного напряжения к сети.



Изготовитель:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):
ООО «Сонэс Логистик» 117452 г.Москва,
Черноморский бульвар, д. 17, стр.1
www.sones.ru * info@sones.ru

* На упаковке изделия указана максимальная потребляемая мощность для данного вида ленты. Реальная потребляемая мощность и световой поток зависят от текущей величины напряжения в сети.

С целью увеличения срока службы ленты рекомендуем использовать только оригинальные драйверы, адаптеры и коннекторы торговой марки General.

Ленты не требуют специальной утилизации. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации ленты необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов. Реализация товара не предусматривает специальных требований.

ЖАРЫҚДИОДТЫ ЖОЛАҚ

Жарық диодты статикалық электр сезімтал
IP20 ылғалға сезімтал және пайдалануга
арналған үй-жайлардың ішінде
IP65 ылғалдан, шашырау және шаш
пайдалануга болады көшеде



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

1. Сақтау температурасы: -40° +80° С.
2. Жұмыс істеу температурасы: -25° +60° С.
3. Орнатқан кезде майысуларға жол берменіз.
4. Жолақтың жоғарғы беті басқа заттамен жаңаспауы керек.
5. Үлгілденген асерін тигізу керек.

Сақтандырулар:

- Жолақты кесуғе арналған белгілеулер бар орындарданғана кесініз.
- Қоректендіру көзінің куатын жолақтың куатына байланысты есептеу керек +20%.
- Жолақтың куатына қарағанда, куаты көбірек қоректендіру көзін пайдалану ұсынылады.
- Қоректендіру көзінің бір каналына 5 м-ден артық жарықдиодты жолақты қосқан кезде, әрібір келесі 5 м-ді параллель қосу ұсынылады.

Орнату тәртібі:



1. Орнату үшін қажетті жолақтың ұзындығын өлшеңіз.
2. Орнату үшін қажетті жолақтың ұзындығын кесініз.
Жолақты кесуғе арналған белгілеулері бар орындарданғана кесініз.
3. Үйеңлікті сақтап, қоректендіру ұсынын жолаққа қосыңыз.
4. Жарықдиодты жолақтың астынғы жағында орналасқан жабықсақ жолақтың қорғаныс қабатын жойыңыз.
5. Жолақты түзу, алдын-ала тазартылған және майысздарылған бетке жабыстырыңыз.
6. Үйеңлікті сақтап, жолақты қоректендіру көзінен қосыңыз.
Жолақты қоректендіру сөндірілген кездеғана қосу қажет.
Жолақты қоректендіру үшін 24 В тұрақты кернеу көзін пайдалану керек.
7. Қоректендіру блогын желіге қосыңыз.



Жасаушысы:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

РФ-на жеткізуши (Импорттаяши):
ООО «Сонэс Логистик» 117452 г.Москва,
Черноморский бульвар, д. 17, стр.1
www.sones.ru * info@sones.ru

* Бұйымның қантамасанда жолақтың берілген түрі үшін максималды мүмкін тұтыннатын куаты көрсетілген. Шын мәнніңде тұтыннатын куаты мен жарықтың ағыны жели кернеуінің ағымдағы мөлшеріне тәуелді болады.

Жолақтың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін General сауда белгісінін тұлғындағы драйверлерін, бекімдеуіштерін және коннекторларын пайдалануды ұсынамыз

Бұйым арналық кадеге жаратуды қажет етпейді. Кадеге жарату қатты тұрмыстық қалдықтарды кадеге жаратудың стандартты сұлбасына сәйкес жүзеге асрылады. Кадеге жарату көзінде бұйымды қатты тұрмыстық қалдықтарға арналған контейнерге тастау қажет. Тәуарды сату арналы талаптарды қаздамейді.