

# 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

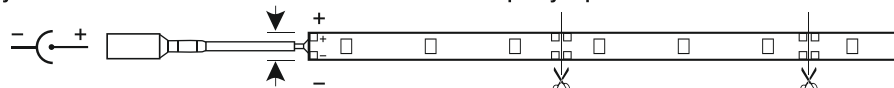
## ВНИМАНИЕ!

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 разъем 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 12 В. Подключать ленту необходимо только при отключенном питании.
7. Подключите источник постоянного напряжения к сети.



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

Поставщик в РФ (Импортер):  
ООО «Сонэс Логистик» 117042, г.Москва,  
Чечерский проезд, д.120  
www.general-lamp.ru, info@general-lamp.ru

\* На упаковке изделия указана максимально возможная потребляемая мощность для данного вида ленты. Реальная потребляемая мощность и световой поток зависит от текущей величины напряжения в сети.

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

# ЖАРЫҚДИОДНЫ ЖОЛАҚ



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

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

1. Сақтау температурасы: -40° +80° С.
2. Жұмыс істеге температурасы: -25° +60° С.
3. Орнатып кезде майысуларға жол берменіз.
4. Жолақтың жогарығы бетінен заттамен жана спауы керек.
5. Үлгелдің әсерін тигізбеу керек.

### Сақтандырулар:

- Жолақты кесуге арналған белгілеулер бар орындарданға кесініз.
- Қоректендіру көзінің қуатын жолақтың қуатына байланысты есептей көрек +20%.
- Жолақтың қуатына қарағанда, қуаты көбірек қоректендіру көзін пайдалану үсынылады.
- Қоректендіру көзінің бір каналына 5 м-ден артық жарықдиодты жолақты қосқан кезде, әрбір келесі 5 м-ді параллель қосу үсынылады.

### Орнату тәртібі:



1. Орнату үшін қажетті жолақтың үзындығын өлшешіз.
2. Орнату үшін қажетті жолақтың үзындығын кесініз. Жолақты кесуге арналған белгілеулері бар орындарданға кесініз.
3. Үйектілікті сақтап, қоректендіру үясын жолаққа қосыңыз.
4. Жарықдиодты жолақтың астынғы жағында орналасқан жабысқақ жолақтың қорғанын қабатын жойыңыз.
5. Жолақты түзу, алдын-ала тазартылған және майыздарылған бетке жабыстырыңыз.
6. Үйектілікті сақтап, жолақты қоректендіру көзінен қосыңыз. Жолақты қоректендіру сөндірілген кездеғанда қосу қажет. Жолақты қоректендіру үшін 12 В тұрақты кернеу көзін пайдалану керек.
7. Қоректендіру блогын желіге қосыңыз.



Жасаушысы:  
**GENERAL LIGHTING CO., LTD.**  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.  
Шуксиян роуд 33, Ксиамен, КНР  
«Сонэс Логистик» ЖШК 117042, Мәскеу қ.,  
Чечерский еттесі, 120 үй  
Шуксиян роуд 33, Ксиамен, КХР  
www.general-lamp.ru, info@general-lamp.ru

\* Бұйымының қантамасанда жолақтың берілген түрі үшін максималды мүмкін тұтыннатын қуаты көрсетілген. Шын мәнненде тұтыннатын қуаты мен жарықтың ағыны жөн көрнеүнің ағындағы мөлшеріне төуелді болады.

Жолақтың қызмет ету мерзімін үзарту үшін General сауда белгісінің түпнұсқалы драйверлерін, бейімдеуіштерін және коннекторларын пайдалануды үсынамыз