

## Герметичная светодиодная лента ELF-150SMD5050WB



### Описание

Светодиодная лента представляет собой герметичный шлейф из **150 SMD** диодов, расположенных на тонкой, гибкой плате длиной 5000 мм и шириной всего 12 мм, количество SMD светодиодов в метре – **30 шт.** Расстояние между диодами составляет всего 33 мм. Удобство монтажа обеспечивается специальными крепежными элементами, которые помогут легко и быстро зафиксировать ленты на монтажной поверхности при помощи саморезов, а соединительные провода с герметичными разъемами – соединить ленты в единую световую гирлянду.

| Цвет        | Яркость светового потока, лм/м | Цветовые характеристики |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|
| Красный     | 90                             | 624 ± 3 нм              |
| Зеленый     | 270                            | 520-525 нм              |
| Синий       | 60                             | 465-470 нм              |
| Желтый      | 90                             | 589 ± 3 нм              |
| Белый       | 440                            | 6000-7000 K             |
| Тепл. белый | 440                            | 3500 K                  |



### Спецификация

| Количество светодиодов               | 150 SMD светодиодов (5050) |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания                   | 12±0.5В                    |
| Угол светового потока                | 120°                       |
| Габаритные размеры                   | 5000x10x2 мм               |
| Потребляемая мощность, Вт/5м; Вт/1м  | 36 Вт; 7.2 Вт/м            |
| Степень защиты от тв. частиц и влаги | IP67                       |
| Температура эксплуатации             | -30°C до +50°C             |
| Количество лент в цепи, шт.; м       | 2 шт.; max 10 м            |
| Количество светодиодов на 1 м, шт.   | 30                         |
| Вес                                  | 100g (±10%)                |

## Применение

Герметичная светодиодная лента 300 SMD 2835 Germes предназначена для:

- подсветки элементов наружной рекламы;
- контражурной подсветки рекламных конструкций; изготовлении POS конструкций;
- интерьерной подсветки жилых комнат, потолков, акцентировки крупных и малых ниш;
- наружной подсветки витрин;
- имитации витражей;
- оформления и декорирования мебели;
- освещения торговых помещений и витрин;
- праздничного оформления зданий и элементов ландшафта;
- оформления интерьеровочных клубов, ресторанов, кафе, мест отдыха.

Революционный способ герметизации – герметизирующий слой наносится на поверхность светодиодной ленты методом напыления высокoadгезивного полимерного компаунда в количестве (толщине слоя), достаточном для изоляции контактных групп диодов и электронных компонентов. При этом, герметизирующий материал не попадает на линзы светодиодов. Преимуществами данного метода герметизации перед стандартными способами (силикон, эпоксидные смолы, пластиковые кожухи и т.д.) являются:

- интенсивный световой поток – отсутствие герметизирующего «кофуха» позволяет избежать потери силы светового потока и обеспечивает равномерное свечение по всей длине светодиодной ленты без искажений спектра излучаемого света;
  - компактные габариты;
  - в 2 раза меньшая масса;
  - эластичность – отсутствие толстого герметизирующего «кофуха» позволяет с легкостью сгибать и разгибать ленту в большинстве температурных диапазонах окружающей среды.
  - удобство использования;
  - более низкое тепловыделение;
  - легкая система креплений, 3М основа;
- продолжительный ресурс работы.

## Рекомендации по установке и подключению

- Работы по установке и подключению светодиодных лент должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил данного руководства. Нарушение правил установки и подключения может быть причиной неправильной работы светодиодных лент и существенного сокращения срока их службы.
- Для питания светодиодных лент должны использоваться стабилизированные по напряжению ( $12\pm0.5$ В;  $24\pm0.5$ В) источники питания, с защитой от короткого замыкания. Несоответствие напряжения рекомендованным показателям, приведёт к выходу светотехнического изделия из строя.
- При подключении строго соблюдайте полярность, нарушение полярности может привести к выходу из строя изделия. Провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, с отметкой «-» – с отрицательной. Оголенные провода необходимо изолировать.
- Пожалуйста, должным образом вычислите общее энергопотребление светодиодных лент и соедините с соответствующим потреблению источником питания. Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать **80%** от указанной максимальной мощности блока питания.
- Поверхность, на которую необходимо установить светодиодные ленты должна быть выполнена из материала, позволяющего должным образом отвести тепло, выделяемое светодиодной лентой (листовой алюминий, нержавеющая листовая сталь, оцинкованная листовая сталь). **Мы не рекомендуем устанавливать светодиодные ленты внутрь герметичных (полугерметичных) непроветриваемых объемных рекламных элементов (коробов) – это может значительно сократить срок службы изделий.**
- **При эксплуатации светодиодной ленты, необходимо учитывать линейное расширение и сужение материалов в зависимости от температуры окружающей среды.**
- Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.).
- Для крепления светодиодных лент к поверхности рекомендуется использовать 3М клейкую основу на обратной стороне ленты и стандартные крепёжные элементы – пластиковые или силиконовые П-образные крепежи. Так же, для крепления лент можно использовать термоклеевые основы и герметики.
- Для удобного расположения изделия и соединения двух отрезков светодиодной ленты можно использовать пайку. Выполняя спайку лент (отрезков) **категорически запрещено использование паяльных кислот и кислотных флюсов.**
- Проложите основные провода (линии) питания и соедините с отдельными линиями светодиодных лент. Удостоверьтесь, что количество изделий, соединенных в одну линию (последовательно) не превышает рекомендуемое. В случае если необходимо подключить большее количество светодиодных лент, проложите новую последовательную линию.

### Рекомендации к хранению и транспортировке

- Рекомендуется хранить изделия в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения -60°+70°C.
- Для герметизации SMD светодиодов используют мягкий гель кварца. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

### Рекомендации по подбору проводов для коммутации

При выборе типа провода и его сечения обязательно учитывать следующие требования:

- провод должен быть медным многожильным;
- сечение провода рассчитывается, исходя из максимальной Силы тока на выходе блока питания и протяжённости линии связи от блока питания до светодиодных лент (Таблица 1);
- принцип расчёта типов проводов и их сечений для низковольтной продукции значительно отличается от расчётов, применяемых для подбора проводов, используемых в сетях переменного тока общего пользования.

**ВАЖНО: Невыполнение требований Правил Устройства Электроустановок по подбору проводов и их сечения может привести к пожару и/или выходу светодиодной продукции из строя.**

| Характеристики       |                      | Сечение провода, кв. мм  |      |     |     |     |     |       |     |      |  |
|----------------------|----------------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|--|
| Мощность, Вт (макс.) | Сила тока, А (макс.) | 0,5  | 0,75 | 1   | 1,5 | 2,5 | 4   | 6     | 10  | 16   |  |
| <b>12 В</b>          |                      | <b>Максимально допустимая длина провода (при допустимых потерях 0,5 В), м</b>  |      |     |     |     |     |       |     |      |  |
| 10                   | 0,83                 | 3,6  | 13   | 7,3 | 26  | 43  | 69  | 103,5 | 73  | 76   |  |
| 20                   | 1,67                 | 1,3  | 5,5  | 3,5 | 2,5 | 1,5 | 34  | 1,5   | 36  | 37,5 |  |
| 30                   | 2,50                 | 2,8  | 1,3  | 5,7 | 3,6 | 4,3 | 2,9 | 4,4   | 7,5 | 91   |  |
| 35                   | 2,92                 | 2,4  | 3,6  | 4,9 | 7,3 | 2,2 | 9,5 | 9,5   | 49  | 8,5  |  |
| 40                   | 3,33                 | 2,1  | 3,2  | 4,3 | 5,4 | 0,7 | 7,2 | 5,8   | 43  | 69   |  |
| 60                   | 5                    | 1,4  | 2,1  | 2,8 | 1,3 | 7,1 | 1,4 | 7,2   | 8,5 | 5,8  |  |
| 75                   | 6,25                 | 1,1  | 1,7  | 2,2 | 3,4 | 5,7 | 9,1 | 3,7   | 2,9 | 6,7  |  |
| 80                   | 6,67                 | 1  | 1,6  | 2,1 | 3,2 | 5,3 | 3,6 | 2,9   | 1,5 | 4,2  |  |
| 100                  | 8,33                 | 0,8  | 1,2  | 1,7 | 2,5 | 4,3 | 5,8 | 0,3   | 7,2 | 7,5  |  |
| 150                  | 12,50                | 0,5  | 0,8  | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 4,5 | 5,8   | 1,4 | 8,3  |  |
| 200                  | 16,67                | ---  | 0,6  | 0,8 | 1,2 | 2,1 | 3,4 | 5,1   | 3,6 | 3,7  |  |
| 250                  | 20,83                | ---  | 0,5  | 0,6 | 1   | 1,7 | 2,7 | 4,1   | 5,8 | 11   |  |
| 300                  | 25                   | ---  | ---  | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,2 | 3,4   | 5,7 | 9,1  |  |
| 350                  | 29,17                | ---  | ---  | --- | 0,7 | 1,2 | 1,9 | 2,9   | 4,9 | 7,7  |  |
| 400                  | 33,33                | ---  | ---  | --- | 0,6 | 1   | 1,7 | 2,5   | 4,3 | 6,8  |  |
| <b>5 В</b>           |                      | <b>Максимально допустимая длина провода (при допустимых потерях 0,25 В), м</b> |      |     |     |     |     |       |     |      |  |
| 30                   | 6                    | 0,6  | 0,9  | 1,2 | 1,8 | 3   | 4,8 | 7,2   | 12  | 19   |  |
| 60                   | 12                   | 0,3  | 0,4  | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 2,4 | 3,6   | 6   | 9,6  |  |
| 100                  | 20                   | ---  | 0,2  | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 2,1   | 3,6 | 5,7  |  |
| 150                  | 30                   | ---  | ---  | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,4   | 2,4 | 3,8  |  |
| 200                  | 40                   | ---  | ---  | --- | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 1     | 1,8 | 2,8  |  |
| 250                  | 50                   | ---  | ---  | --- | --- | --- | 0,5 | 0,8   | 1,4 | 2,3  |  |

Таблица 1.

\* Расчёт допустимой длины провода произведён с учётом расстояния от блока питания до нагрузок и в обратном направлении.

\* Расчётная эксплуатационная температура кабеля – +23 °C.

## Гарантия на изделие

Гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

1. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
2. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
3. Гарантийные обязательства не распространяются:
  - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
  - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А также, в случаях использования изделия не по назначению.
  - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
  - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона  $-12\pm0.5V$  ( $24\pm0.5V$ ).