продукции по всей России

Поставшик качественной светодиодной

8 (800) 555-86-82

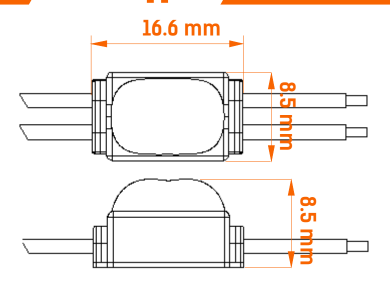
звонок по РФ бесплатный

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-M1SNE-OL-2835-X-LP

Температура хранения: от -40° до +65°C Рабочая температура: от -25° до +55°С





## Технические характеристики

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол светового потока	Напряжение	Потребл. ток	Мощность	Размер, мм	Вес, г	Класс защиты**
ML-MISNE-OL-2835-CW-LP		6500-7500K	33 lm							
ML-MISNE-OL-2835-NW-LP		4000-5500K	33 lm	130*170°	12V	0,02A	0,24W	16,6*8,5*8,5	1,8	IP67
ML-M1SNE-OL-2835-WW-LP		2700-3200K	33 lm							

<sup>\*\*</sup>Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокоэффективный современный тип диода;

Сверхкомпактный размер;

Длительный срок службы;

Высокая световая отдача при низкой мощности;

Специальное углубление для скотча позволяет исключить перекос модуля при монтаже.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекламные конструкции маленьких габаритов и глубин (30-70 мм).









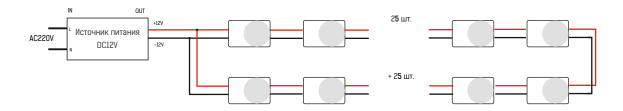


Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

## **УСТАНОВКА**

Максимальное количество модулей в одной цепи, подключенной с двух сторон - 50 шт. (при подключении с одной стороны тах = 25 шт.)



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

# РАСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА МОДУЛЕЙ

Для расчета максимального количества модулей на 1 источник питания мы рекомендуем использовать следующую формулу:

**тах кол-во модулей** =  $\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{$ 

## РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Блок питания, мощность	Мах количество модулей
18W	62 шт.
35W	121 шт.
50W	173 шт.
60W	208 шт.
100W	347 шт.
150W	520 шт.

Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

Монтаж светодиодного оборудования производить только ПОСЛЕ завершения сварочных работ.

Сварочные работы, проводимые в непосредственной близости от светодиодного оборудования, могут привести к выходу его из строя!

При возврате товара по каким-либо причинам для скорейшего рассмотрения и разрешения конкретного обращения, убедительно просим вас соблюдать следующие условия:

Светодиодные продукты с гибким исполнением проводников между источниками света: модули, пиксели и подобные варианты исполнения при возврате единичных образцов должны быть демонтированы с длиной проводников не менее половины стандартной длины между ними.

Модули и пиксели с коротко обрезанными проводами на рекламацию приниматься не будут.