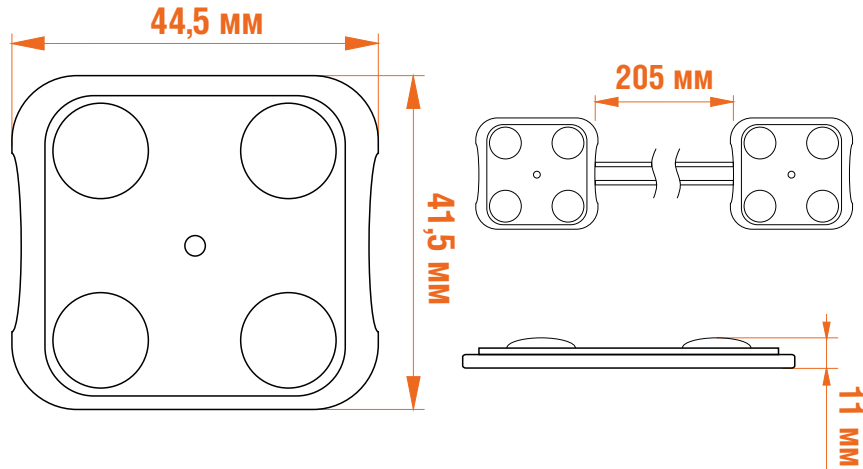


**5 ГАРАНТИЯ \***

Рабочая температура:  
от -25 до +55 С

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-M4SNE-L-2835-W



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребл. ток	Мощность	Размер, мм	Вес, г	Класс защиты**
ML-M4SNE-L-2835-W		7000-7500K	180lm	172	12V	0,1A	1,2W	44,5*41,5*11	18,5	IP67

\*\*Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекламные конструкции глубиной от 100 до 150 мм;  
Освещение торгового оборудования;  
Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА\*\*\*

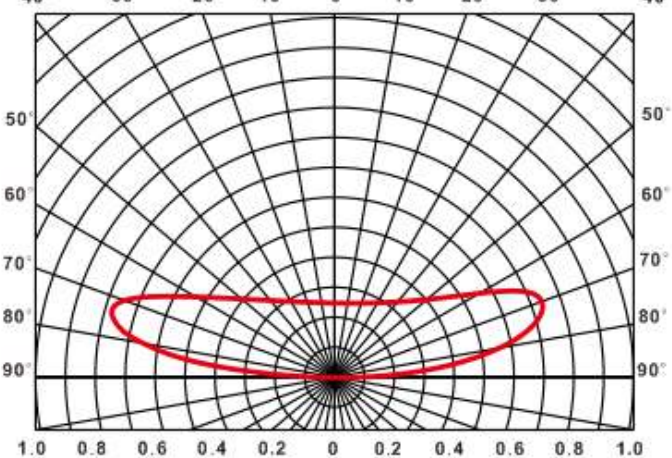
Световая эффективность 150 лм/Вт  
Угол раскрытия 172° при равномерной засветке поверхности  
Новый чип 2835 с увеличенной площадью кристалла  
Линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ

Корпус из ABS пластика нового поколения гарантирует отсутствие микротрещин в течение всего срока службы  
Влагозащита IP67

Однаковая засветка модулей в стандартной цепи благодаря системе Constant Current

\*\*\*Характеристики действительны при строгом соблюдении всех условий и рекомендаций по монтажу и применению модулей от MAKSILED.

## Диаграмма освещенности



\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.  
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.

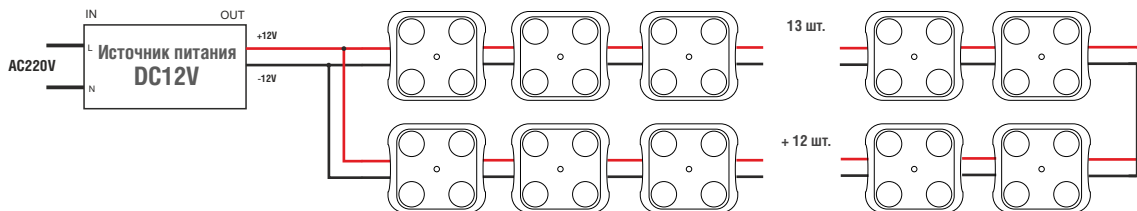


RoHS



## УСТАНОВКА

- Для стабильной работы модулей необходимо подключать связку с двух сторон (max = 25 шт.).
  - Длина проводов от модуля до источника питания не должна превышать 50 см.
- При этом, минимальное напряжение на последнем модуле цепи должно быть не менее 11.65 Вольт.**



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

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

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже данных модулей не допускается использование шурупов диаметром более 2 мм.  
Шурупы следует заворачивать до упора, но без усилия.

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

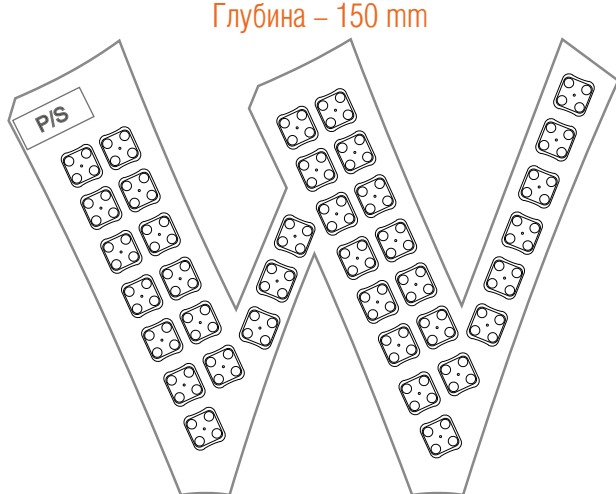
Глубина, мм	MAX расстояние между LED модулями, мм	MAX расстояние между цепями LED модулей, мм
80	130	120
90	170	170
100	205	240
120	205	280
150	205	360
180	205	450

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

$$\text{макс кол-во модулей} = \frac{\text{мощность БП}}{\text{мощность модуля} * 1,2}, \text{ где } 1,2 - 20\% \text{ запас мощности блока питания}$$

### РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Блок питания, мощность	Max количество модулей
18W	12 шт.
35W	24 шт.
50W	35 шт.
60W	41 шт.
100W	69 шт.
150W	104 шт.



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

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.

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