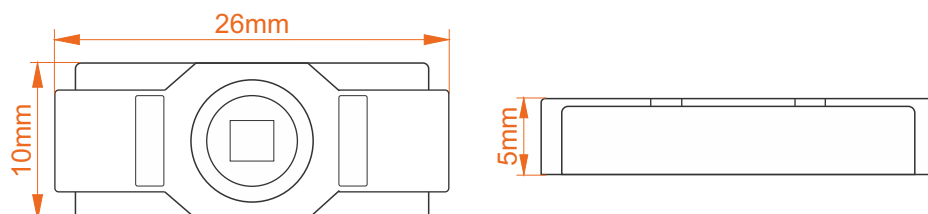


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-M1SN-2835-W



Температура хранения:  
от -30 до +80 С

Рабочая температура:  
от -30 до +60 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты**
ML-M1SN-2835-W		6900K	35 lm	120	12V	30mA	0,36W	26*10*5	IP65

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Быстрая, безопасная и легкая установка;

Малые размеры;

Удобство в монтаже и креплении;

Высокая яркость;

Низкая стоимость 1 lm.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекламные конструкции  
глубиной от 50 до 100 мм;

Подсветка тонких лайтбоксов;

Подсветка стендов;

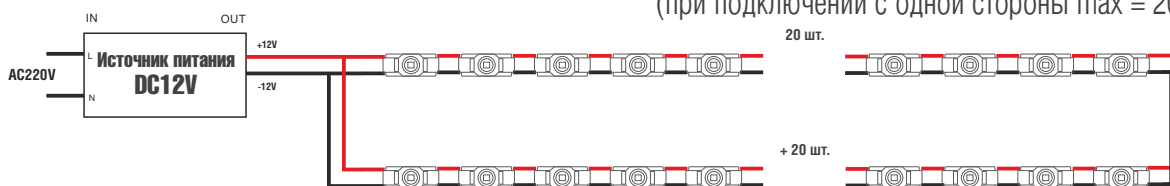
Подсветка узких рекламных  
вывесок.

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



## УСТАНОВКА

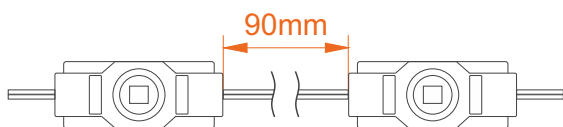
Максимальное количество модулей в одной цепи, подключенной с двух сторон, 40 шт.  
(при подключении с одной стороны max = 20 шт.)



- влагозащищенное соединение
- изолированный кабель
- /-/- и так далее

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

### Длина провода между модулями



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

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	MAX расстояние между LED модулями, мм	MAX расстояние между цепями светодиодов, мм
50	10	20
60	20	30
70	30	40
80	40	50
90	45	55
100	50	60

### РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (интерьерного применения) Кол-во модулей min / max

RS-35-12 1 / 62

RS-100-12 1 / 177

RS-150-12 1 / 260

Источник питания (наружного применения) Кол-во модулей min / max

LPV-18-12 1 / 31

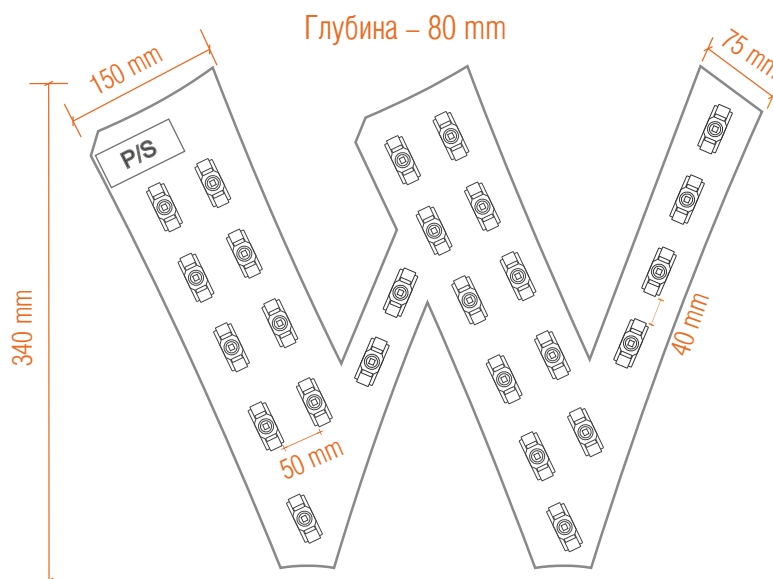
LPV-35-12 1 / 62

MLPW-50F12V 1 / 87

LPV-60-12 1 / 104

MLPW-100F12V 1 / 174

CLG-150-12 1 / 236



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.