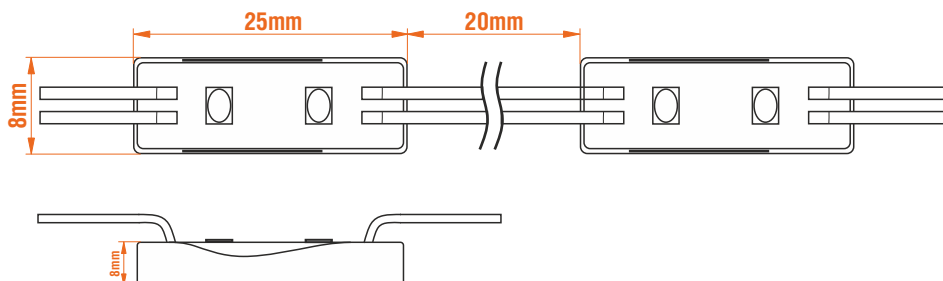


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-M2X-SF



Температура хранения:  
от -25 до +70 С

Рабочая температура:  
от -25 до +60 С

**1** ГАРАНТИЯ  
**ГОД**

Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Вес, g	Класс защиты**
ML-M2W-SF		13 lm	120	12V	30mA	0,36W	1,5	Ip65
ML-M2R-SF		2,6 lm	120	12V	20mA	0,24W	1,5	Ip65
ML-M2G-SF		6 lm	120	12V	20mA	0,24W	1,5	Ip65
ML-M2B-SF		2 lm	120	12V	20mA	0,24W	1,5	Ip65
ML-M2Y-SF		4 lm	120	12V	20mA	0,24W	1,5	Ip65

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долгий срок службы;
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Низкое энергопотребление;
- Малые размеры;
- Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

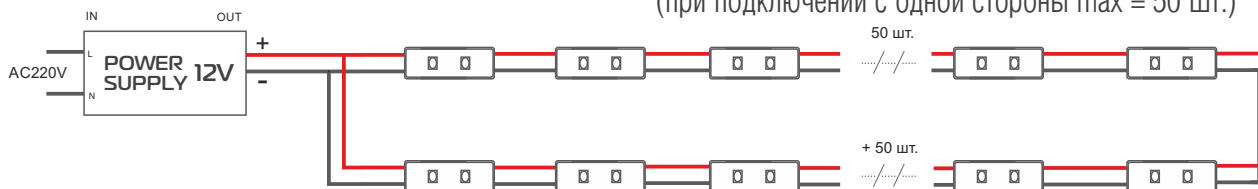
- Подсветка стендов;
- Подсветка тонких лайтбоксов;
- Подсветка узких рекламных вывесок.

\*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 100 шт.  
(при подключении с одной стороны max = 50 шт.)



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

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

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

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

Глубина, мм	MAX расстояние между центрами LED модулей, мм	MAX расстояние между цепями светодиодов, мм
50	20	20
60	20	30
80	20	30

### РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (интерьерного применения)	Белый LED модуль	Красный LED модуль	Зеленый LED модуль	Синий LED модуль	Желтый LED модуль
	min / max	min / max	min / max	min / max	min / max
RS-35-12	1 / 82	1 / 123	1 / 123	1 / 123	1 / 123
RS-100-12	2 / 228	2 / 342	2 / 342	2 / 342	2 / 342
RS-150-12	3 / 342	3 / 512	3 / 512	3 / 512	3 / 512

Источник питания (наружного применения)	Белый LED модуль	Красный LED модуль	Зеленый LED модуль	Синий LED модуль	Желтый LED модуль
	min / max	min / max	min / max	min / max	min / max
LPV-18-12	1 / 41	1 / 62	1 / 62	1 / 62	1 / 62
LPV-35-12	1 / 82	1 / 123	1 / 123	1 / 123	1 / 123
LPV-60-12	1 / 136	1 / 205	1 / 205	1 / 205	1 / 205
CLG-150-12	1 / 300	1 / 450	1 / 450	1 / 450	1 / 450

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.