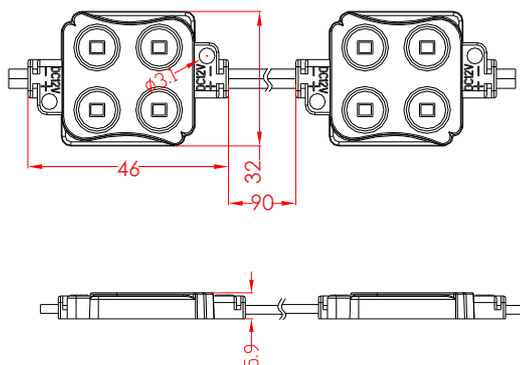




СПЕЦИФИКАЦИЯ

4 LED SMD модуль

ML-M4X-3SF



Наименование	Цвет	Световой поток, lm	Угол свет.потока, (градус)	Напряжение, V	Потребляемый ток, mA	Мощность, W	Размер, mm	Класс защиты
ML-M4W-3SF		68 lm	120	12V	60 mA	0,72	46*32*5,9	Ip65
ML-M4Y-3SF		20 lm	120	12V	60 mA	0,72	46*32*5,9	Ip65
ML-M4R-3SF		16 lm	120	12V	60 mA	0,72	46*32*5,9	Ip65
ML-M4G-3SF		32 lm	120	12V	60 mA	0,72	46*32*5,9	Ip65
ML-M4B-3SF		14 lm	120	12V	60 mA	0,72	46*32*5,9	Ip65

Температура хранения: от -30 до +80 С

Рабочая температура: от -30 до +50 С



Применение:

- Рекламный конструкции глубиной от 80 до 300 мм;
- Освещение торгового оборудования;
- Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

Преимущества:

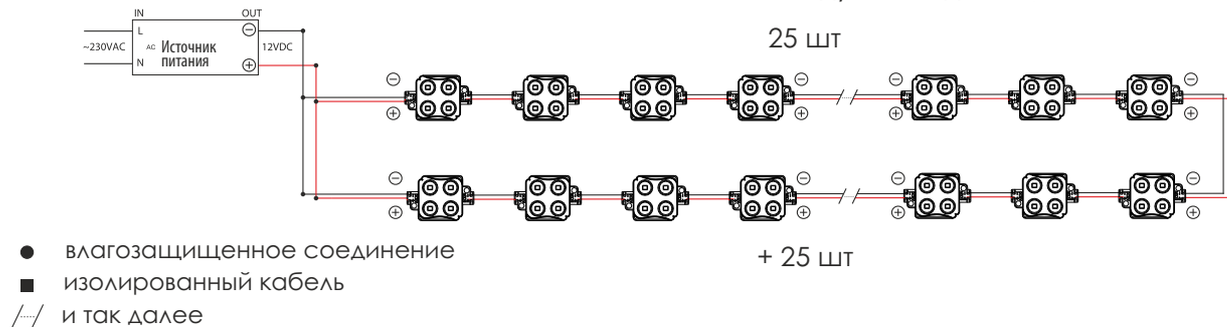
- Не требует техобслуживания до 30000 часов;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Соответствие международным стандартам;
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка;
- Оптимизирован для использования световых рекламных конструкциях.

MAKSILED

Станьте заметнее!

УСТАНОВКА

Максимальное количество модулей в одной цепи = 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.

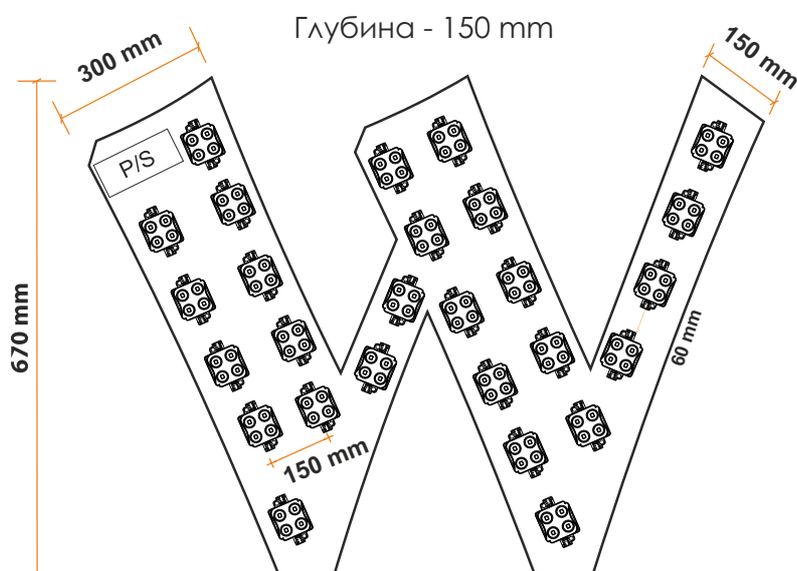
ВНИМАНИЕ! При монтаже данных модулей не допускается использование шурупов диаметром более 2 мм. Шурупы следует заворачивать до упора, но без усилия.

РАСЧЁТ МОДУЛЕЙ НА 1 БЛОК ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)		
	min	max
LPV-18-12	1	20
LPV-35-12	1	40
LPV-60-12	1	70
CLG-150-12	1	154

Источник питания (интерьерного применения)		
	min	max
RS-35-12	1	40
RS-100-12	1	116
RS-150-12	1	175

, mm	MAX LED , mm	MAX , mm	, Lux
120	70	100	2500
150	90	130	1800
180	90	180	1500
200	90	190/200	1100
250	90	200	980



Пример установки

Глубина, mm	Максимальное расстояние между LED модулями, mm	Максимальное расстояние между цепями светодиодов, mm
80	20	100
100	40	120
180	90	200

MAKSILED

Станьте заметнее!