

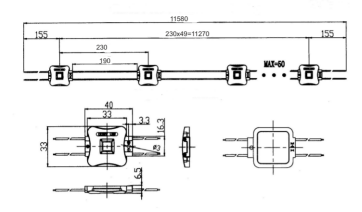
Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

Спецификация

Серия MAKSBRIGHT

ML-M1CH-W







Наименование	Цвет	Световой поток, lm	Угол свет.потока, (градус)	Напряжение,V	Потребляемый ток, mA	Мощность, W	Размер, mm	Класс защиты
ML-M1CH-W		90 lm	120	12V	100 mA	1,2	40*33*5,9	IP65

Температура хранения: от -30 до +80 С Рабочая температура: от -30 до +60 С

1 гарантия

Применение:

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

Преимущества:

- Срок службы модулей без существенного падения яркости свечения до 30000 часов;
- Высокая эффективность модуля и низкая стоимость 1 lm;
- Светодиод нового поколения;
- Удобство в монтаже и креплении;
- Надежная система теплоотвода (алюминиевая плата + теплопроводящий пластик);
- Встроенный в модуль стабилизатор тока (одинаковая засветка всех модулей в стандартной цепи из 30 шт.).



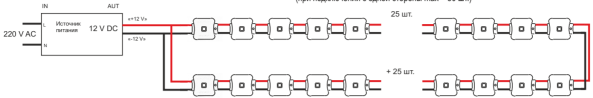


Поставщик качественной светодиодной продукции **по всей России**

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

УСТАНОВКА

Максимальное количество модулей в одной цепи, подключённой с двух сторон 50 шт. (при подключении с одной стороны max = 30 шт.)



- вуагозатитенное соетинение
- 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.

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

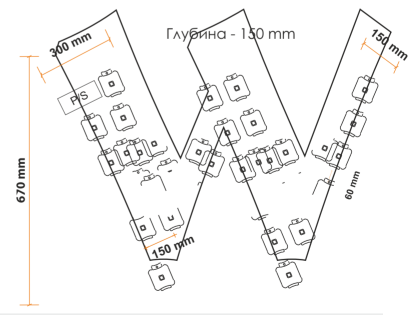
Расчет модулей на 1 блок питания

Источник питания (интерьерного применения)	Кол-во модулей		
(mirepoephoro iipimienemiii)	min	max	
RS-35-12	1	25	
RS-100-12	1	70	
RS-150-12	1	104	

Источник питания (наружного применения)	Кол-во модулей		
(nap)mnoro npmnenemm,	min	max	
LPV-18-12	1	12	
LPV-35-12	1	25	
MLPW-50F12V	1	34	
LPV-60-12	1	41	
MLPW-100F12V	1	69	
CLG-150-12	1	90	

Пример установки

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



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, убелительно просим вас соблюдать спелующие условия:

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.