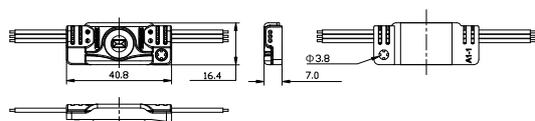
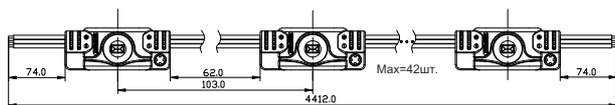


СПЕЦИФИКАЦИЯ Серия MAKSIBRIGHT 1 LED SMD модуль



ML-M1CH-W-LP

Наименование	Цвет	Световой поток, lm	Угол свет.потока, (градус)	Напряжение, V	Потребляемый ток, mA	Мощность, W	Размер, mm	Класс защиты
ML-M1CH-W-LP		22	120	12	60 / 3 шт.	0,24	40*16*7	Ip65
ML-M1CH-R-LP		7	120	12	60 / 3 шт.	0,25	40*16*7	Ip65
ML-M1CH-G-LP		16	120	12	60 / 3 шт.	0,24	40*16*7	Ip65
ML-M1CH-B-LP		6	120	12	60 / 3 шт.	0,24	40*16*7	Ip65

Температура хранения: от -25 до +70 С
Рабочая температура: от -25 до +60 С

Применение:

- Рекламные конструкции, глубиной от 80 до 150 мм;
- Освещение торгового оборудования;
- Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

Преимущества:

- Высокая светоотдача, до 92 lm/W;
- Не требует техобслуживания до 30000 часов;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Быстрая, безопасная и легкая установка;
- Соответствие международным стандартам
- Оптимизирован для использования световых рекламных конструкций.

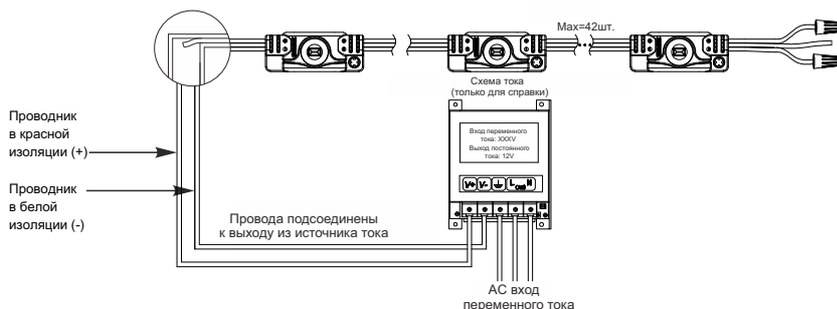


MAKSILED

Станьте заметнее!

УСТАНОВКА

Максимальное количество модулей в одной цепи = 42 шт.



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

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки.

Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

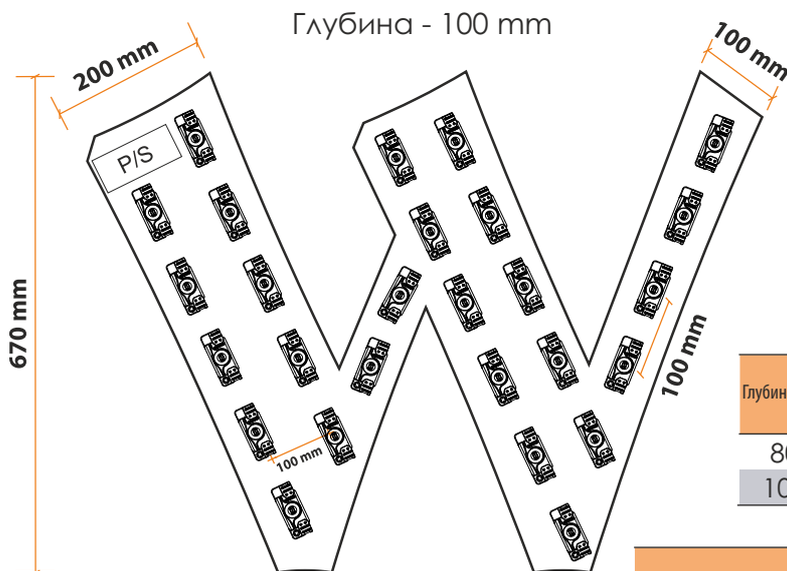
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

Количество модулей в цепочке должно быть кратно 3 (трем).

Места разреза отмечены «X» (крестом) на проводах.

Источник питания (интерьерного применения)	Красный LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль	
	min	max	min	max	min	max	min	max
RS-35-12	1	120	1	123	1	123	1	123
RS-100-12	1	339	1	348	1	348	1	348
RS-150-12	1	500	1	518	1	518	1	518

Источник питания (интерьерного применения)	Красный LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль	
	min	max	min	max	min	max	min	max
LPV-18-12	1	60	1	60	1	60	1	60
LPV-35-12	1	120	1	123	1	123	1	123
MLPW-50F12V	1	165	1	171	1	171	1	171
LPV-60-12	1	198	1	207	1	207	1	207
MLPW-100F12V	1	330	1	345	1	345	1	345
CLG-150-12	1	435	1	450	1	450	1	450



MAKSILED

Станьте заметнее!

Пример установки

Глубина, mm	Максимальное расстояние между центрами LED модулей, mm	Максимальное расстояние между цепями светодиодов, mm	Плотность установки (шт./кв.м)	Освещенность (лк)
80	50	50	400	2100-2600
100	70	70	204	1700-2000

Расстояние между модулями (от центра)	Расстояние между модулями	Расстояние между цепями	Освещенность в LUX на глубине									
			80	90	100	120	150	180	200	220	250	300
80	40	60	2220	2120	2120	2000	1900	1750	1700	1600	1510	1350
100	60	80			1450	1395	1320	1220	1160	1100	1050	960