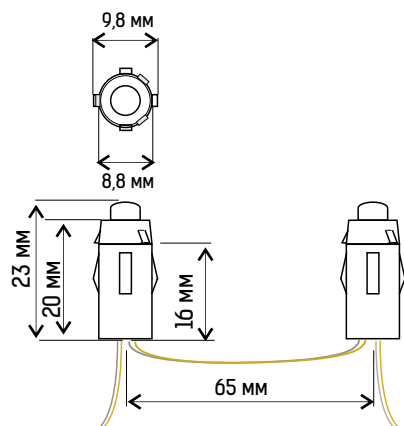


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пиксельная система Single Color



Диаметр посадочного отверстия 8,8 мм

ML-1PIX-5X-SF

Наименование	Цвет	Световой поток, lm	Угол свет.потока (градус)	Напряжение, V	Мощность, W	Потребляемый ток, mA	Размер, mm	Класс защиты
ML-1PIX-5R-SF		5 lm	120	5	0,11	22	D9,8*23	IP65
ML-1PIX-5Y-SF		7,5 lm	120	5	0,11	22	D9,8*23	IP65
ML-1PIX-5G-SF		12 lm	120	5	0,1	20	D9,8*23	IP65
ML-1PIX-5B-SF		4,4 lm	120	5	0,1	20	D9,8*23	IP65
ML-1PIX-5W-SF		10,6 lm	120	5	0,1	20	D9,8*23	IP65

Температура хранения:
Рабочая температура:

от -30 до +80 С
от -30 до +50 С

Применение:

- Рекламные конструкции открытого типа;
- Освещение торгового оборудования;
- Интерьерное оформление жилых и коммерческих помещений.

Преимущества:

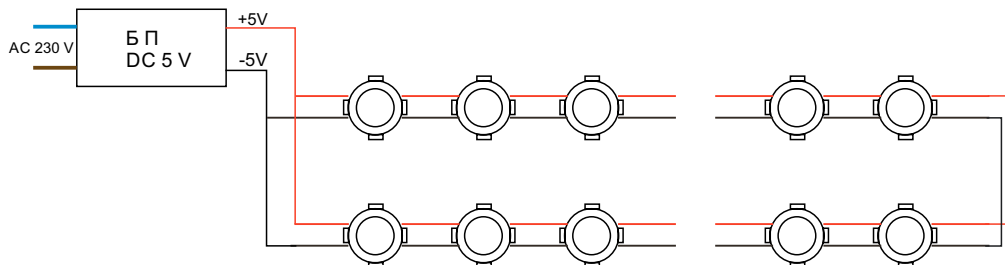
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Соответствие международным стандартам;
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка;
- Оптимизирован для использования световых рекламных конструкциях.



*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.
Разница в яркости свечения светодиодных пикселей в процессе эксплуатации не является гарантийным случаем.

УСТАНОВКА

Максимальное количество модулей в одной цепи = 50 шт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки.

Подключение к блоку питания через каждые 50 модулей.

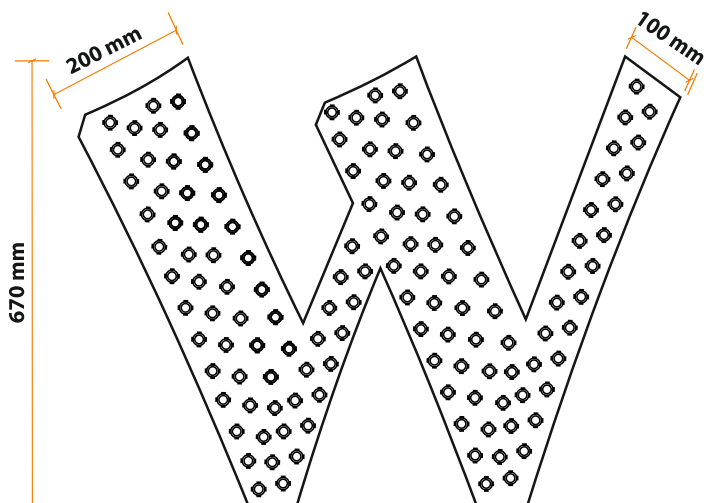
Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

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

Источник питания (наружного применения)	Красный LED модуль		Желтый LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
LPV-20-5	1	113	1	113	1	125	1	125	1	125
LPV-35-5	1	226	1	226	1	250	1	250	1	250
LPV-60-5	1	300	1	300	1	333	1	333	1	333
LPV-100-5	1	452	1	452	1	500	1	500	1	500

Источник питания (внутреннего применения)	Красный LED модуль		Желтый LED модуль		Зеленый LED модуль		Синий LED модуль		Белый LED модуль	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
RS-75-5	1	452	1	452	1	500	1	500	1	500
RS-150-5	1	980	1	980	1	1080	1	1080	1	1080
SP-320-5	1	2080	1	2080	1	2290	1	2290	1	2290
HRP-300-5	1	2270	1	2270	1	2500	1	2500	1	2500
HRP-600-5	1	4540	1	4540	1	5000	1	5000	1	5000
SE-1000-5	1	5870	1	5870	1	6450	1	6450	1	6450

Пример установки



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.