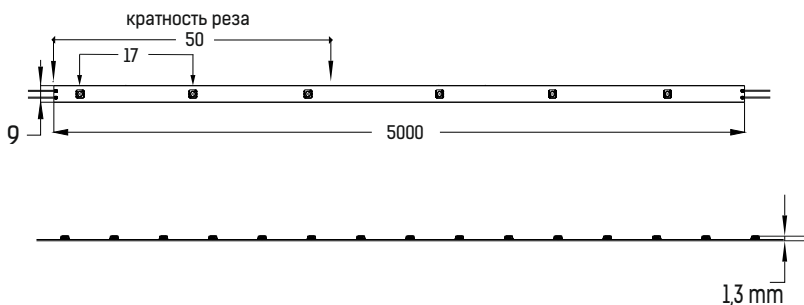


СПЕЦИФИКАЦИЯ | Серия MAKSILED | ML-R60-2835-X-S-Z



Температура хранения:
от -25 до +70 С

Рабочая температура:
от -25 до +60 С



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-2835-CW-S-Z		600 lm/m	120	12V	0,58 A	7 W/m	5000*9*1,3	Ip20
ML-R60-2835-WW-S-Z								
ML-R60-2835-R-S-Z								

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность изгиба ленты в любой плоскости;

Высокая гибкость и прочность корпуса;

Быстрая установка;

Высокая светоотдача.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подсветка узких букв и рекламных конструкций;

Контражурная подсветка рекламных конструкций;

Освещение сложных форм в интерьере;

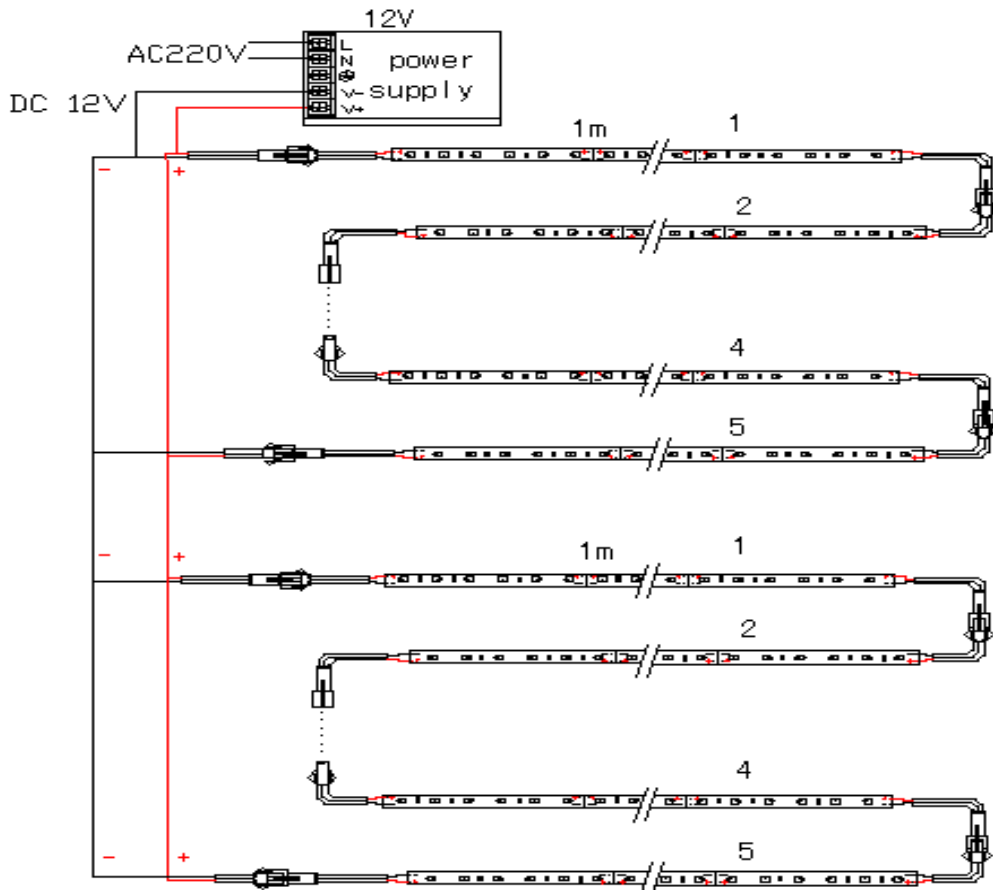
Оформление торгового оборудования;

Освещение ландшафтных и архитектурных объектов.



*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

УСТАНОВКА



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

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

Запрещается применение средне и сильно-кислых активных флюсов, кислот и растворов на их основе.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	max кол-во шт	max кол-во метров	Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во шт	max кол-во метров
LPH-18-12	0	2,15	RS-35-12	0	4,15
LPV-35-12	0	4,15	RS-50-12	1	5,95
MLPV-50F12V	1	5,95	MLPS-NW-Y100-12	2	11,9
LPV-60-12	1	7,15	RS-150-12	3	17,85
CLG-100-12	1	7,15	SP-200-12	4	23,8
MLPV-100F12V	2	11,9			
CLG-150-12	3	15,7			