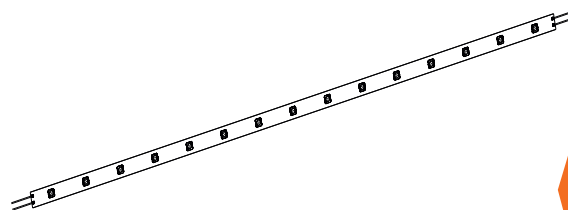
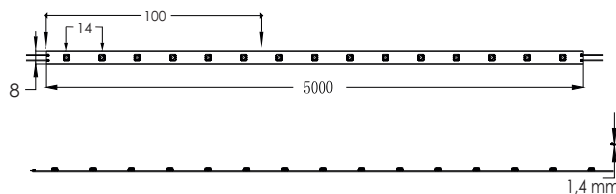


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSILED

ML-R60-2835-X-S



Температура хранения:
от -25 до +70 C

Рабочая температура:
от -25 до +60 C



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-2835-CW-S	Белый	1260-1440 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-W-S	Желтый	1260-1440 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-WW-S	Желтый	1260-1440 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-R-S	Красный	168-204 lm/m	120	12V	0,6A	7,2W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-G-S	Зеленый	318-360 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-B-S	Синий	132-168 lm/m	120	12V	0,67A	8W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R60-2835-Y-S	Желтый	132-168 lm/m	120	12V	0,6A	7,2W/m	5000*8*2	Ip20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Использование чипов последнего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

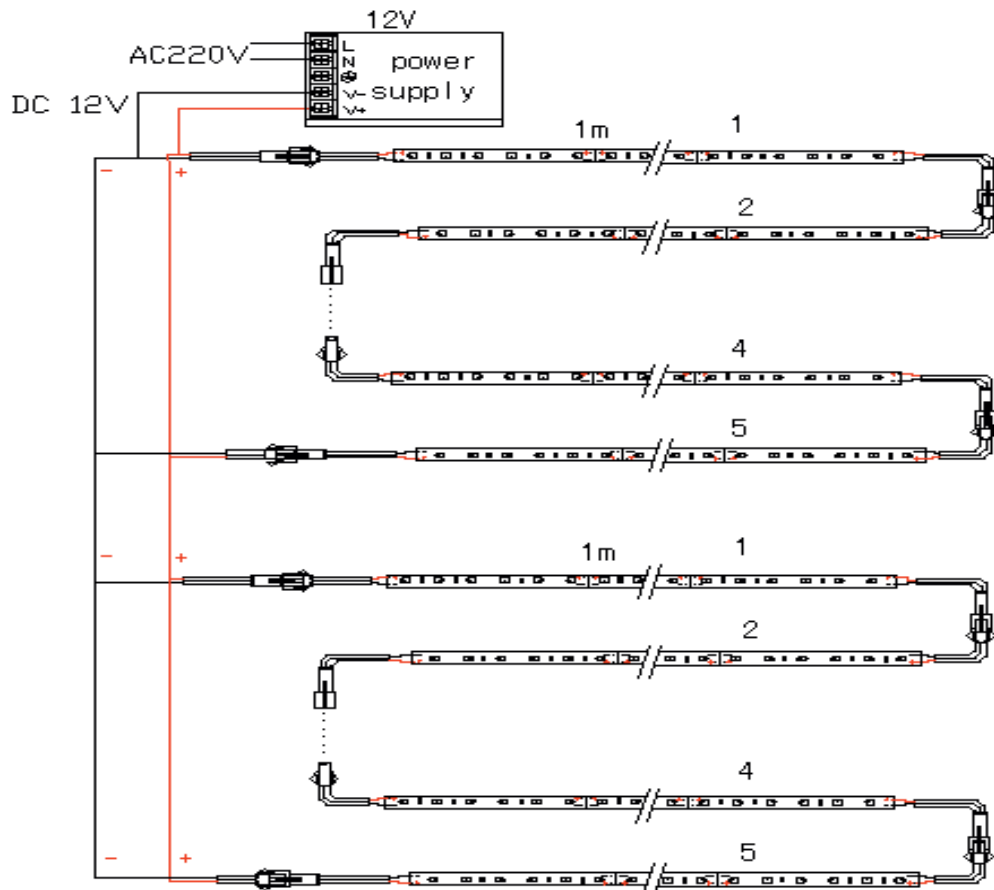
Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.



*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.

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
LRH-18-12	0	1,25	RS-35-12	0	2,5
LPV-35-12	0	2,5	RS-50-12	0	3,45
MLPV-50F12V	0	3,45	MLPS-NW-Y100-12	1	6,9
LPV-60-12	0	4,15	RS-150-12	1	10,4
CLG-100-12	0	4,15	SP-200-12	2	13,8
MLPV-100F12V	1	6,9			
CLG-150-12	1	9,15			