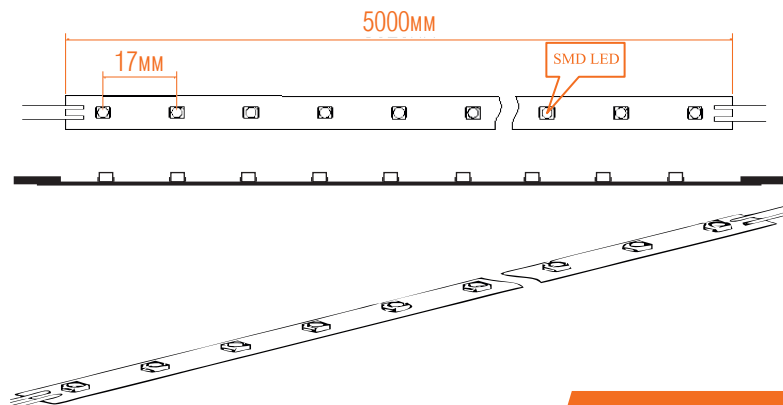


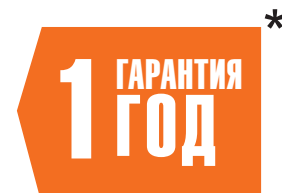
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-R60-3528-W-PRO



Температура хранения:  
от -30 до +80 С  
Рабочая температура:  
от -30 до +50 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-3528-W-PRO		6000-7000K	240 lm/m	120	12V	1,67A/5m	4,0W/m	5000*8*2	IP33

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая стоимость 1 Lm;
- Легкость и безопасность монтажа;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Возможность определения длины ленты, кратно 50 мм;
- Соответствие международным стандартам.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

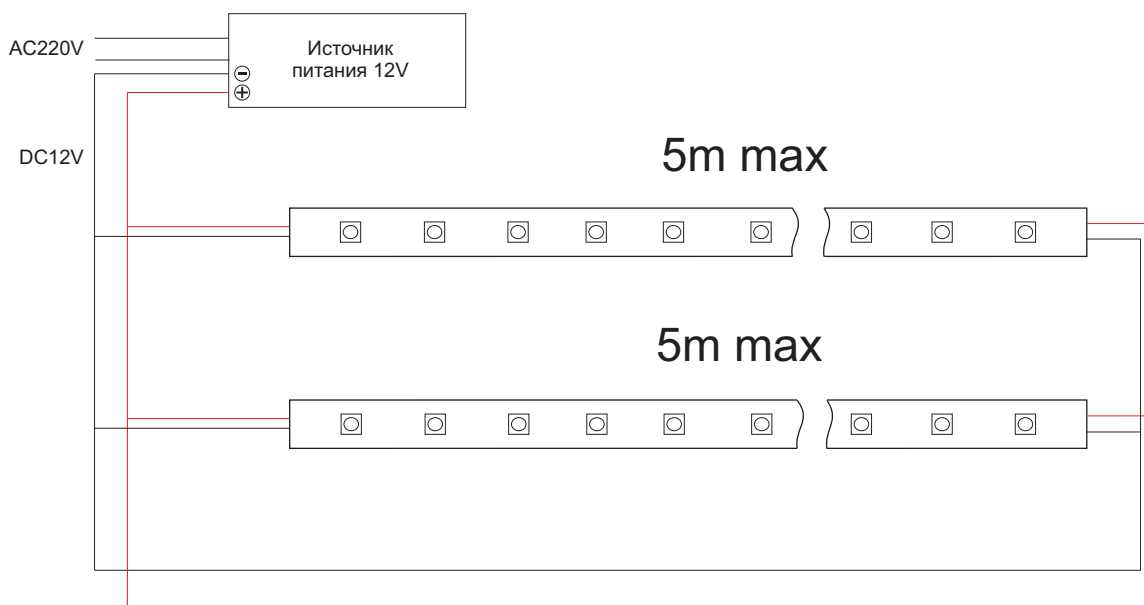
- Подсветка рекламных конструкций;
- Акцентированное освещение интерьерных элементов;
- Световое оформление в архитектурном и ландшафтном дизайне;
- Оформление торгового оборудования и торговых залов.



\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

## УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон каждые 5 метров



**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 катушек	max кол-во метров
<b>LPH-18-12</b>	<b>0</b>	<b>3,7</b>
<b>LPV-35-12</b>	<b>1</b>	<b>7,5</b>
<b>LPV-60-12</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>
<b>CLG-100-12</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>
<b>LPV-100-12</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>CLG-150-12</b>	<b>5</b>	<b>27,5</b>

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
<b>RS-35-12</b>	<b>1</b>	<b>7,5</b>
<b>RS-50-12</b>	<b>2</b>	<b>10,5</b>
<b>RS-150-12</b>	<b>6</b>	<b>31</b>