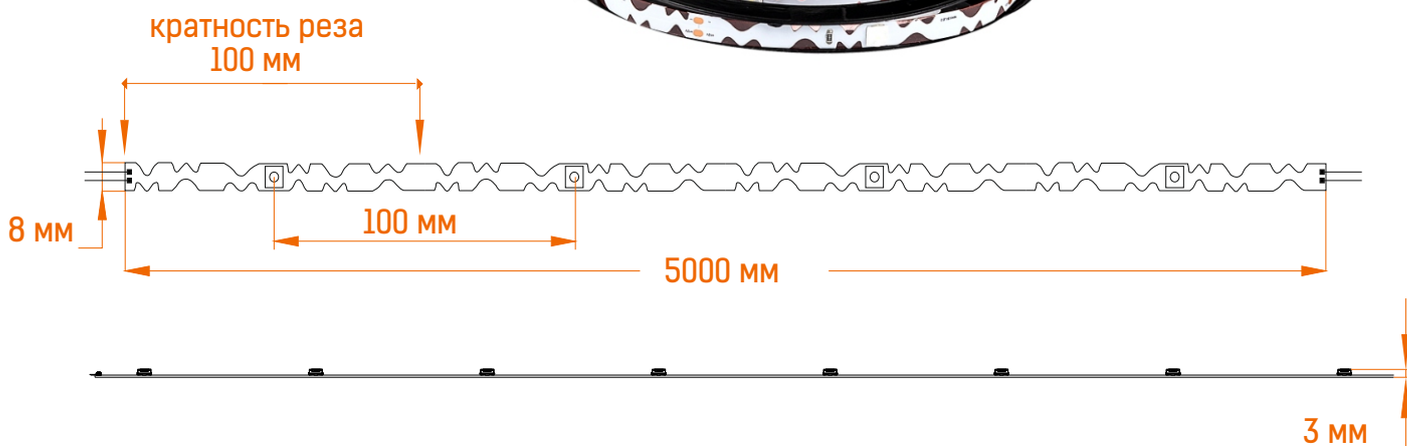


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ML-R10-6060L-CW-S-Z

Рабочая температура:  
от -20 до +40 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура (длина волны)	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R10-6060L-CW-S-Z		6000-6500 K	480 lm/m	160	12V	0,5 A/m	6 W/m	5000*8*3	IP20

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

Возможность изгиба ленты в любой плоскости

Новейший светодиод 6060 SMD

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

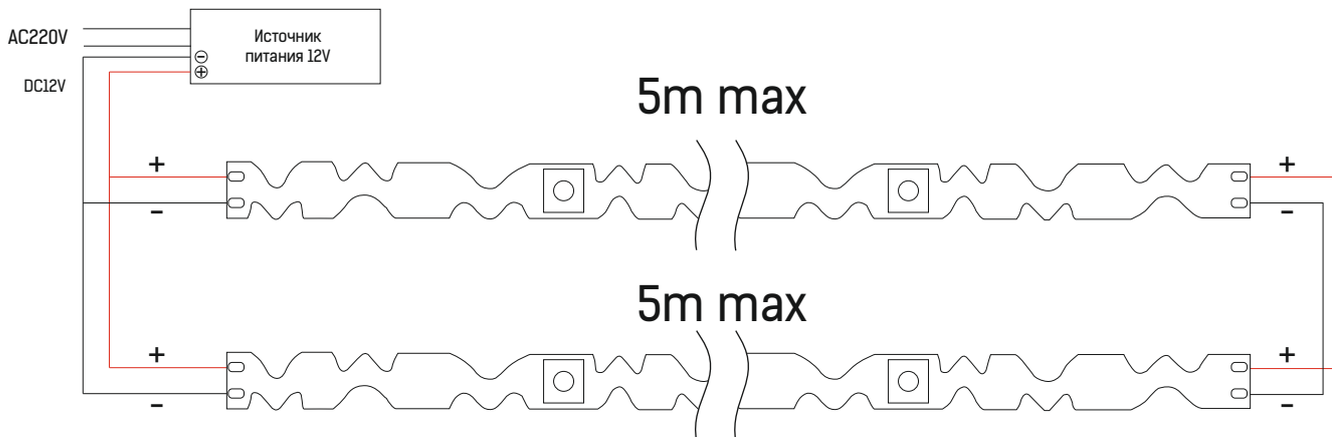
Оформление торгового оборудования

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.

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ



## ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наруж. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
<b>LPN-18-12</b>	<b>1</b>	<b>2,5</b>
<b>LPV-35-12</b>	<b>2</b>	<b>4,8</b>
<b>MLPW-50-F12V</b>	<b>3</b>	<b>6,9</b>
<b>LPV-60-12</b>	<b>3</b>	<b>8,3</b>
<b>MLPW-100-F12V</b>	<b>6</b>	<b>13,8</b>
<b>CLG-150-12</b>	<b>8</b>	<b>18,3</b>

Источник питания (внутр. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
<b>RS-35-12</b>	<b>2</b>	<b>4,8</b>
<b>RS-50-12</b>	<b>3</b>	<b>6,9</b>
<b>RS-150-12</b>	<b>9</b>	<b>20,8</b>