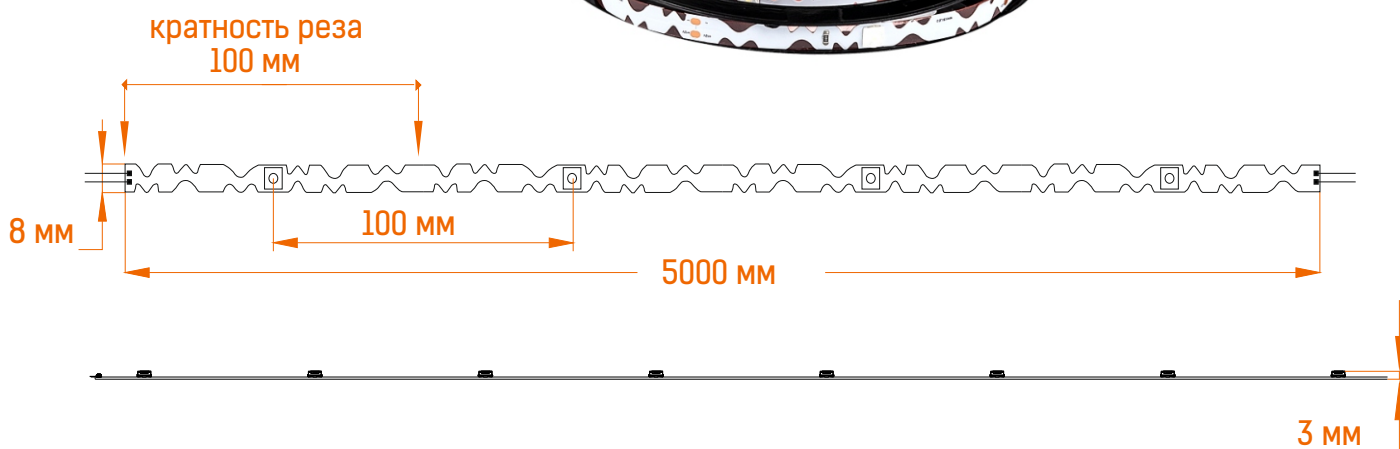


СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

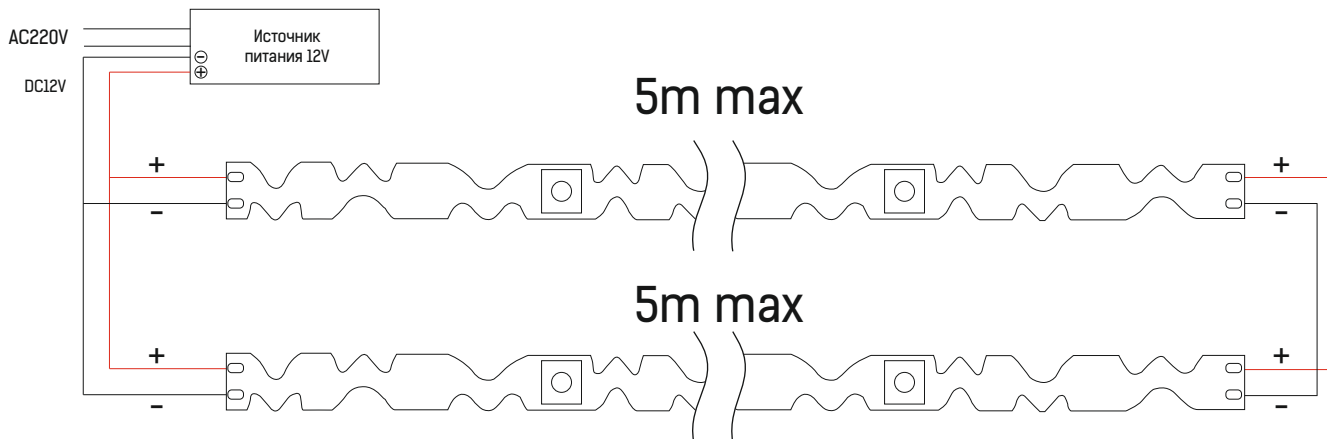
Оформление торгового оборудования

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
LPH-18-12	1	2,5
LPV-35-12	2	4,8
MLPW-50-F12V	3	6,9
LPV-60-12	3	8,3
MLPW-100-F12V	6	13,8
CLG-150-12	8	18,3

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