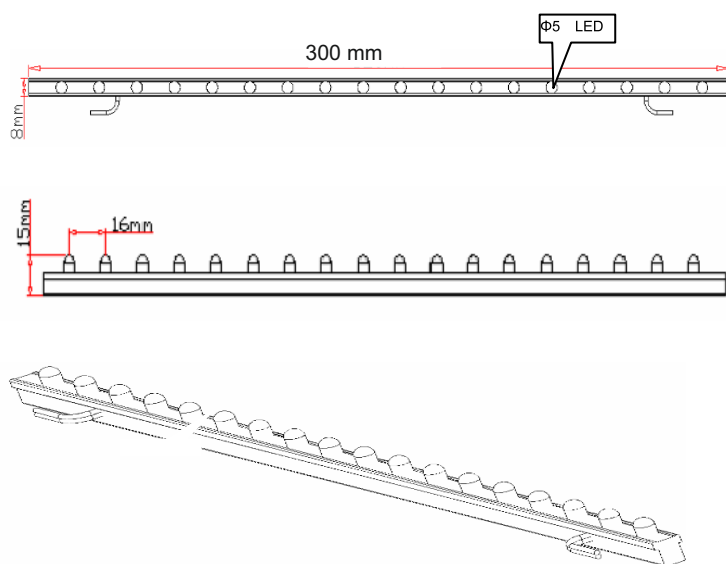


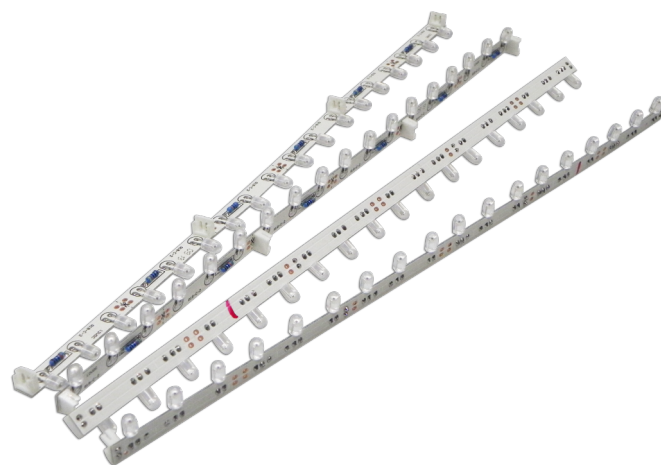


СПЕЦИФИКАЦИЯ

LED лента вертикальная



ML-R18X



Наименование	Цвет	Угол свет. потока, (градус)	Световой поток, lm	Напряжение, V	Потребл. ток, А	Мощность, W	Размер, mm	Класс защиты	Цветовая температура
ML-R18R		130	23,4	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	625±5nm
ML-R18Y		130	41,4	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	590±2nm
ML-R18G		140	18	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	527±3nm
ML-R18B		140	50,4	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	467±3nm
ML-R18W		90	72	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	6000±300K
ML-R18WW		90	63	12	0,09	1,08	300*8*15	Ip20	3650±150K

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

Применение:

- Контражурная подсветка в рекламе и в интерьере;
- Подсветка узких объемных букв;
- Декоративное оформление торгового оборудования;
- Рекламные проекты с открытыми светодиодами.

Преимущества:

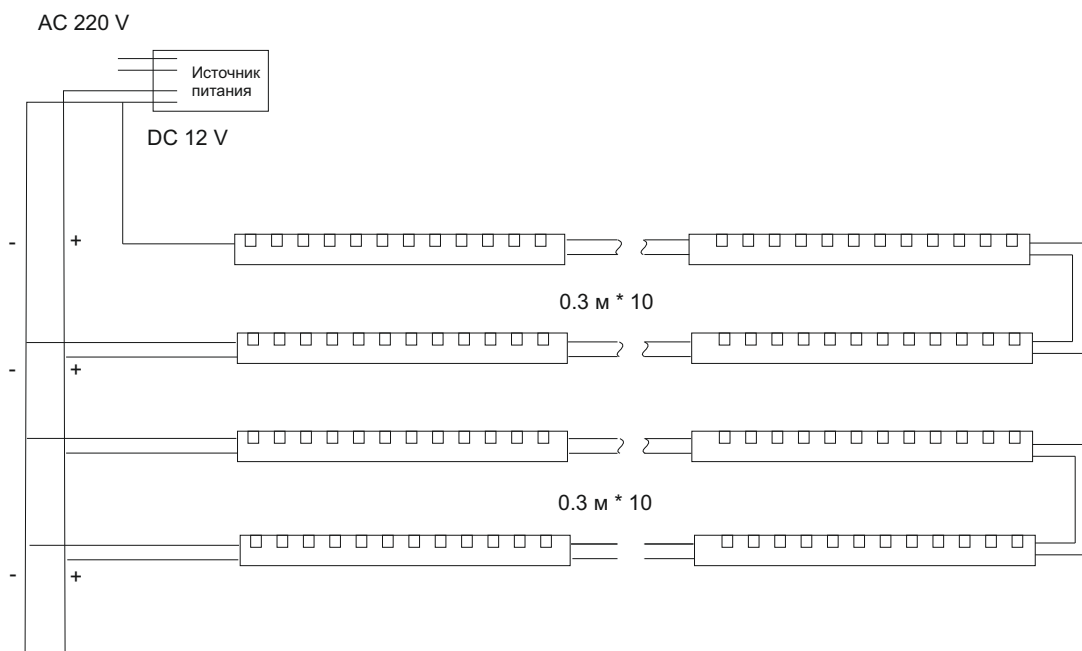
- Вертикальное расположение светодиодов;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Стабильная яркость при любой температуре;
- Соответствие международным стандартам.

MAKSILED

Станьте заметнее!



УСТАНОВКА



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

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен во время подключения светодиодов.

Таблица подбора источников питания

Источник питания (наружного применения)	ML-R18X	
	max. кол-во шт	max. кол-во метров
LPV-18-12	16	4,8
LPV-35-12	32	9,6
LPV-60-12	55	16,5
CLG-100-12	92	27,6
CLG-150-12	122	36,6

Источник питания (внутреннего применения)	ML-R18X	
	max. кол-во шт	max. кол-во метров
RS-35-12	32	9,6
RS-100-12	92	27,6
RS-150-12	138	41,4

MAKSILED
Станьте заметнее!