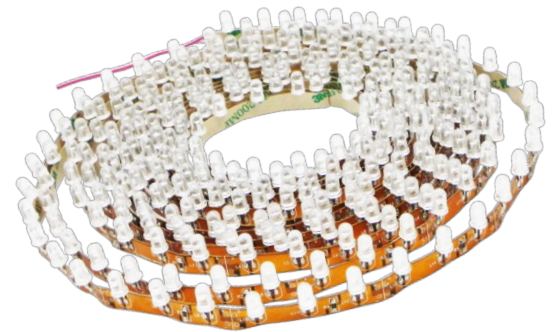
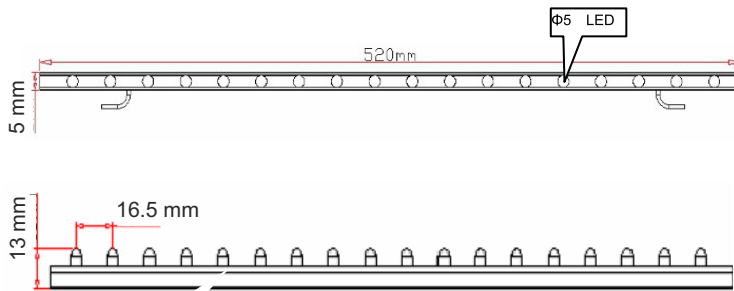


## СПЕЦИФИКАЦИЯ



### LED лента вертикальная

ML-R30X-C



Наименование	Цвет	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение, V	Потребл. ток, mA	Мощность, W	Размер, mm	Класс защиты	Интенс-ть цвета, mcd	Цветовая температура
ML-R30R-C		130	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>500*300	625 ± 5nm
ML-R30Y-C		130	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>600*300	590 ± 2nm
ML-R30G-C		140	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>300*300	527 ± 3nm
ML-R30B-C		140	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>800*300	467 ± 3nm
ML-R30W-C		90	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>2000*300	6000 ± 300K
ML-R30WW-C		90	12	15*100	0,18*100	5000*8*15	Ip20	>1500*300	3650 ± 150K

Температура хранения: от -30 до +80 С

Рабочая температура: от -30 до +50 С

#### Применение:

- Контражурная подсветка интерьерной рекламы;
- Освещение сложных форм в интерьере;
- Оформление торгового оборудования.

#### Преимущества:

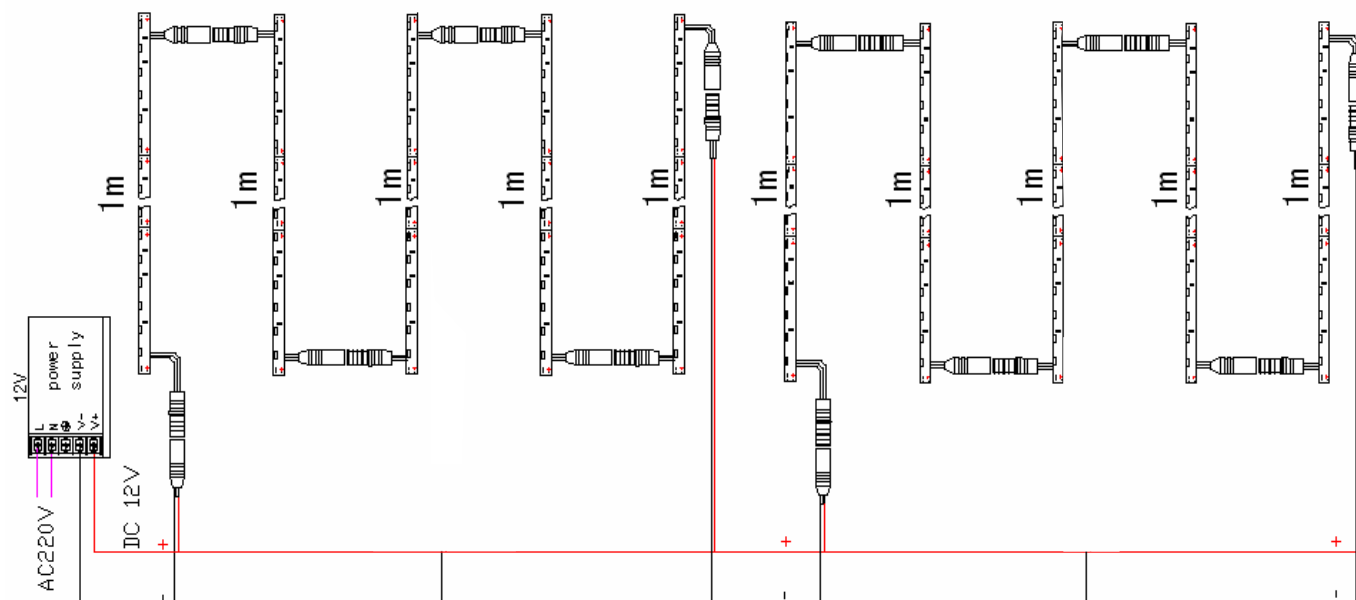
- Высокая гибкость корпуса;
- Крепление на клейкую основу;
- Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;
- Стабильная яркость при любой температуре;
- Соответствие международным стандартам.

**6** ГАРАНТИЯ  
МЕСЯЦЕВ

# 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-R30X-CF	
	max. кол-во шт	max. кол-во метров
LPH-18-12	0	4
LPV-35-12	1	8.5
MLPW-50-F12V	2	11.5
LPV-60-12	2	14
MLPW-100-F12V	4	23.5
CLG-150-12	6	31

Источник питания (внутреннего применения)	ML-R30X-C	
	max. кол-во шт	max. кол-во метров
RS-35-12	1	8.5
RS-100-12	4	24
RS-150-12	5	35

# MAKSILED

Станьте заметнее!