

Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R140-2216-CW/NW/WW-S



Наименование	Цвет	Цветовая температура (длина волны)	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребл. ток	Мощность	Индекс цветопередачи	Размер, тт	Класс защиты
ML-R140-2216-CW-S		6000-6500 K						94		
ML-R140-2216-NW-S		4000-4500 K	840 lm/m	120	24V	0,25 A/m	6 W/m	92	5000*3.5*1.1	IP20
ML-R140-2216-WW-S		3000-3200 K						93		

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Ширина печатной платы 3.5 мм

Высокая световая эффективность

Скотч TESA с повышенной адгезией

Компактные размеры, легкая и безопасная установка

Использование чипов нового поколения

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подсветка узких букв и рекламных конструкций

Контражурная подсветка рекламных конструкций

Освещение сложных форм в интерьере

Оформление торгового оборудования

Засветка тонких стекол от 3 мм









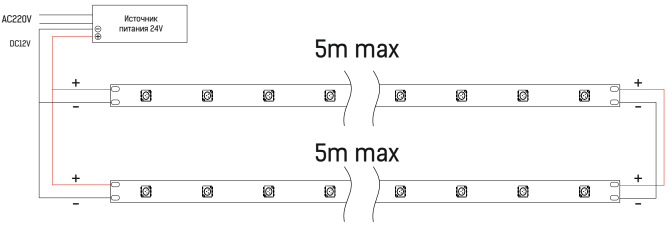




Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

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.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наруж. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров	
LPH-18-12	0,5	2,5	
LPV-35-12	0,96	4,8	
LPV-60-12	1,66	8,3	
MLPS-W-Y100-12	2,76	13,8	
MLPS-W-Y150-12	3,66	18,3	

Источник питания (внутр. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров		
LRS-35-12	0,96	4,8		
LRS-50-12	1,38	6,9		
LRS-150-12	4,16	20,8		