

Гибкая светодиодная лента предназначена для заливающего освещения стен.

Каждый светодиод ленты снабжён вторичной оптикой для фокусировки света. Лента имеет пылевлагозащиту по стандарту IP67, поэтому может применяться как для интерьерной, так и для фасадной подсветки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт.	008217	008218	008219	008253	008220
Наименование	SWG-248-24-WW20/45-67	SWG-248-24-NW20/45-67	SWG-248-24-W20/45-67	SWG-542-24-RGB15-67	SWG-542-24-RGB15/60-67
Типоразмер светодиодов	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 5050	SMD 5050
Кол-во светодиодов	48шт/м	48шт/м	48шт/м	42шт/м	42шт/м
Раб.напряжение	24В	24В	24В	24В	24В
Мощность	18Вт	18Вт	18Вт	6,2Вт	6,2Вт
Цвет свечения	2700К	4000К	6500К	RGB	RGB
Световой поток	1000Лм	1750Лм	2380Лм	-	-
Угол рассеивания	20*45°	20*45°	20*45°	15°	15*60°
CRI	90	90	90	90	90
Размеры	5000x18,5x9,5мм	5000x18,5x9,5мм	5000x18,5x9,5мм	5000x18,5x9,5мм	5000x18,5x9,5мм
Кратность резки	125мм	125мм	125мм	166,6мм	166,6мм
Срок службы	10000ч	10000ч	10000ч	10000ч	10000ч
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 года с момента продажи.

б. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

с. Гарантийные обязательства не выполняются при:

i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;

ii. наличии следов влаги;

iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;

iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;

d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

e. Отметки о продаже:

i. Артикул: _____

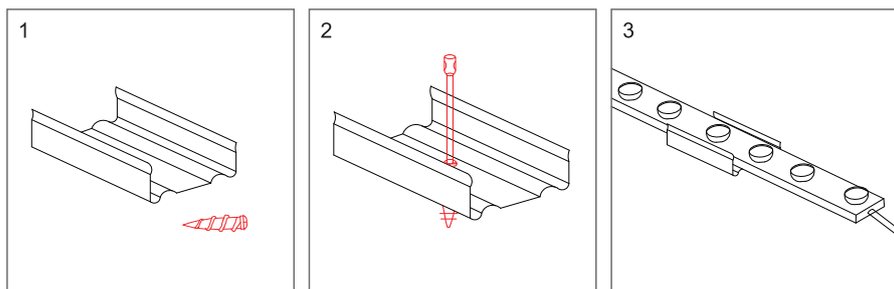
ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____ М.П.

iv. Продавец: _____

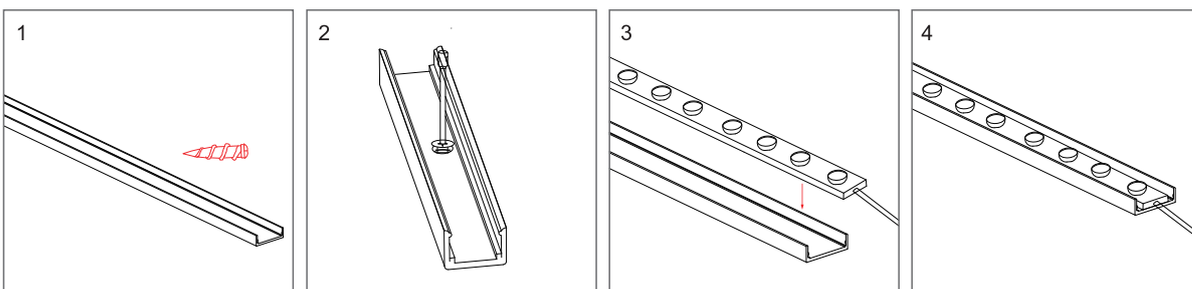
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ (все аксессуары приобретаются отдельно)

Монтаж при помощи клипс:



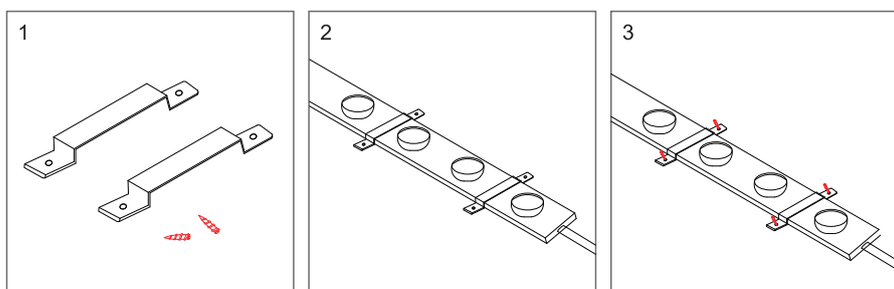
1. Подготовьте клипсы и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Закрепите клипсы при помощи шурупов.
3. Установите светодиодную ленту в клипсы.

Монтаж при помощи алюминиевого профиля:



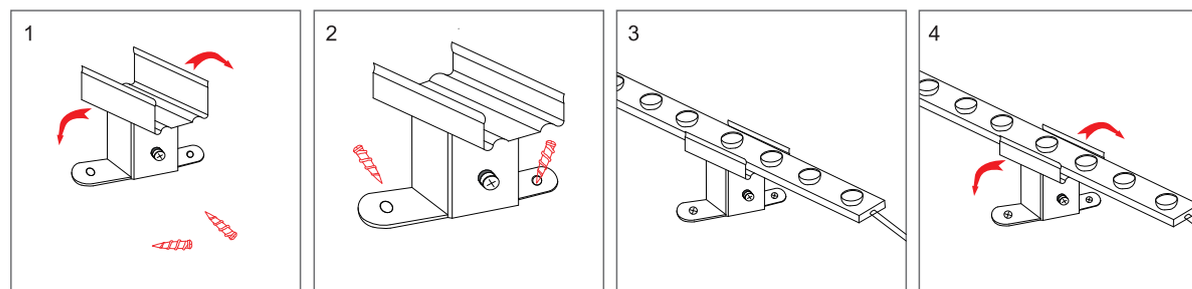
1. Подготовьте профиль и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Закрепите профиль при помощи шурупов.
3. Установите светодиодную ленту в профиль.

Монтаж при помощи силиконовых скоб:



1. Подготовьте скобы и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Установите скобы на светодиодную ленту.
3. Закрепите скобы при помощи шурупов.

Монтаж при помощи поворотных креплений:



1. Подготовьте крепления и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Закрепите крепления при помощи шурупов.
3. Установите светодиодную ленту в крепления.
4. Отрегулируйте угол наклона ленты, поворачивая крепления.