

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 | 2700K | 4000K | 6500K | 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: _____

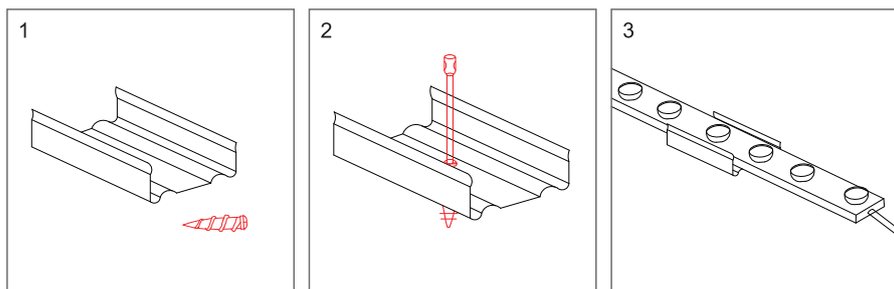
ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____ М.П.

iv. Продавец: _____

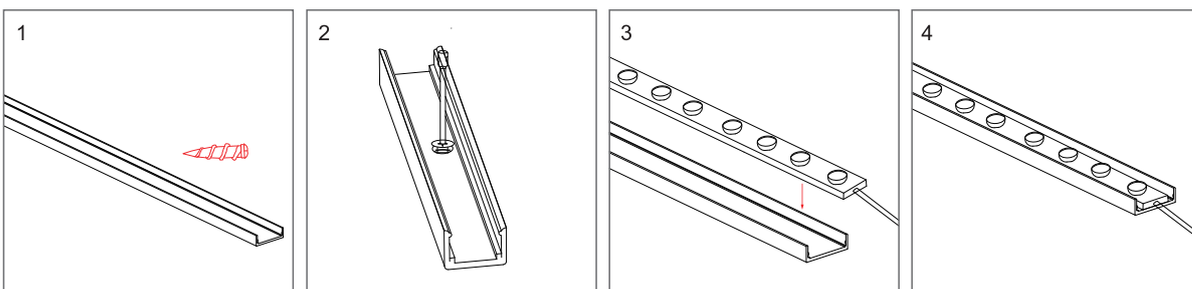
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ (все аксессуары приобретаются отдельно)

Монтаж при помощи клипс:



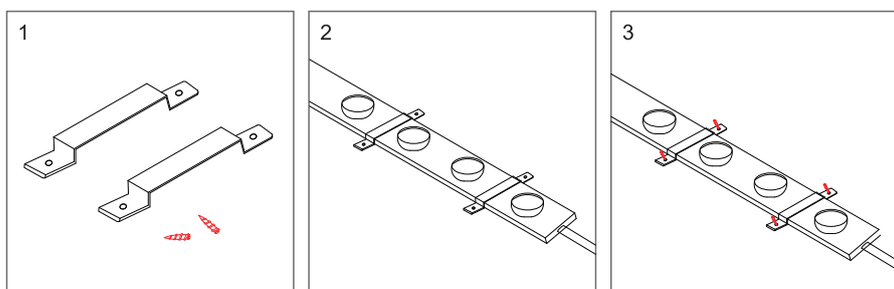
1. Подготовьте клипсы и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Закрепите клипсы при помощи шурупов.
3. Установите светодиодную ленту в клипсы.

Монтаж при помощи алюминиевого профиля:



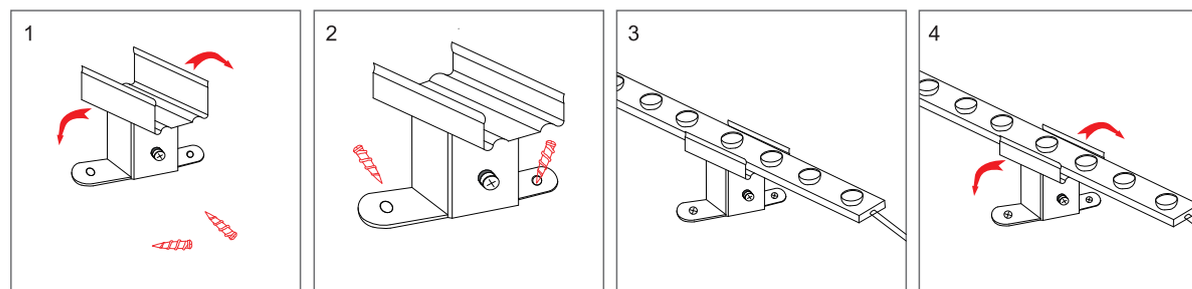
1. Подготовьте профиль и шурупы. При необходимости просверлите отверстия в поверхности, снабдите их дюбелями.
2. Закрепите профиль при помощи шурупов.
3. Установите светодиодную ленту в профиль.

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.