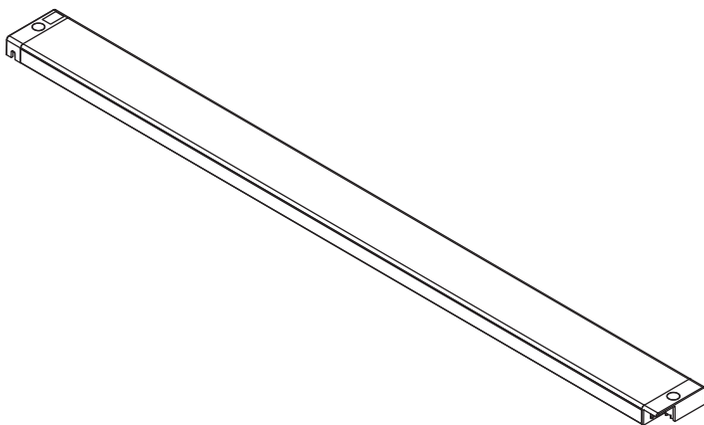


LUMI СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ



Подключение через трансформатор
(выход 12 VDC)



Установка светильника над газовой плитой
запрещена

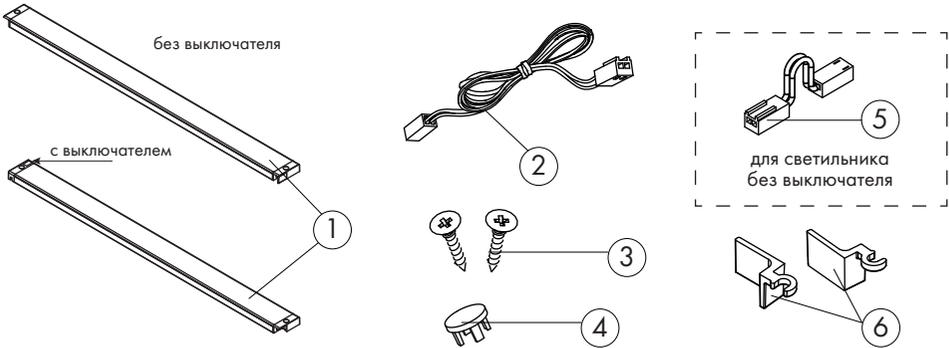


Гарантия 2 года



Комплектация:

1. Светодиодный светильник с выключателем/без выключателя (в зависимости от комплектации), 1 шт.
2. Кабель 2,5 м с мини-штекером для подключения к трансформатору, 1 шт.
3. Крепежная фурнитура, 1 компл.
4. Заглушки крепежной фурнитуры, 1 компл.
5. Адаптер для подключения двух светильников встык, 1 шт.
6. Заглушки кабеля, 1 компл.



Общая информация:

- Тип установки: накладной
- Питание: 12 V. Для подключения требуется трансформатор (в комплектацию не входит).
- Свет: 4000K (дневной)
- Выключатель: сенсорный инфракрасный на движение, встроен в корпус/без выключателя (в зависимости от комплектации)

ВНИМАНИЕ!

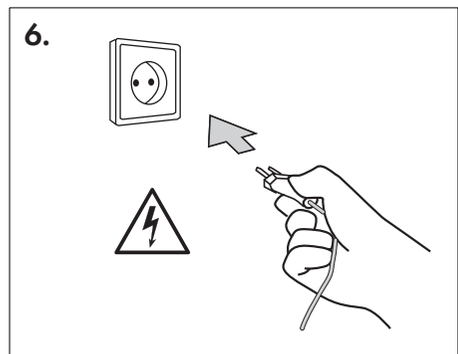
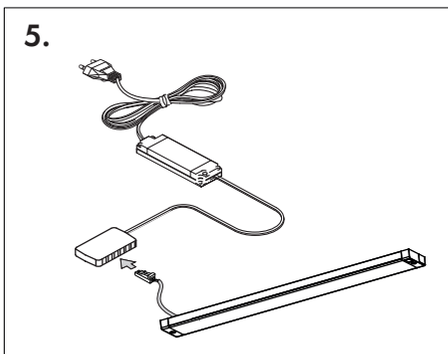
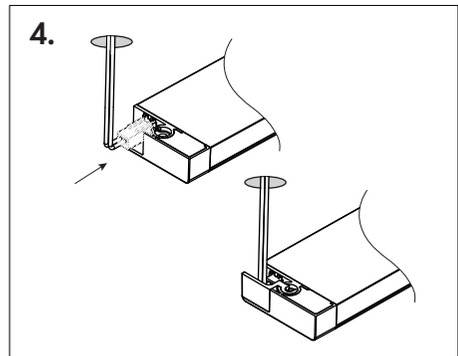
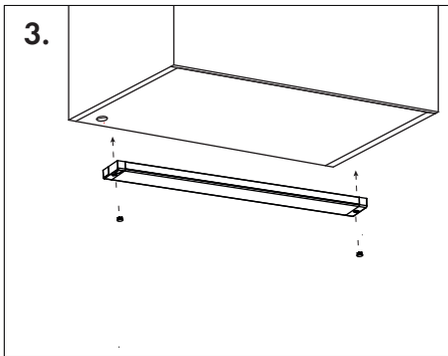
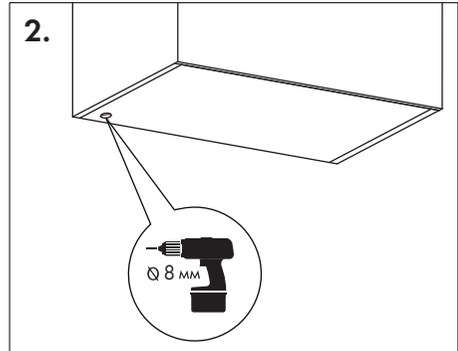
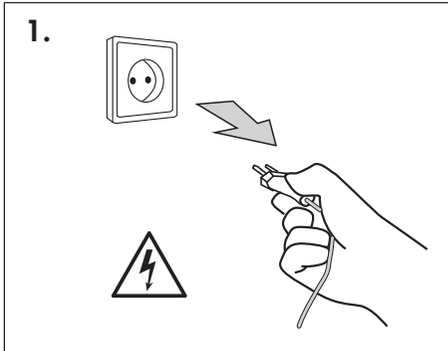
Данное оборудование подлежит гарантийному обслуживанию только при правильном использовании прибора согласно данной инструкции. Сохраните эту инструкцию до окончания использования прибора. Продукт является безопасным только при использовании блоков питания рекомендованных производителем.

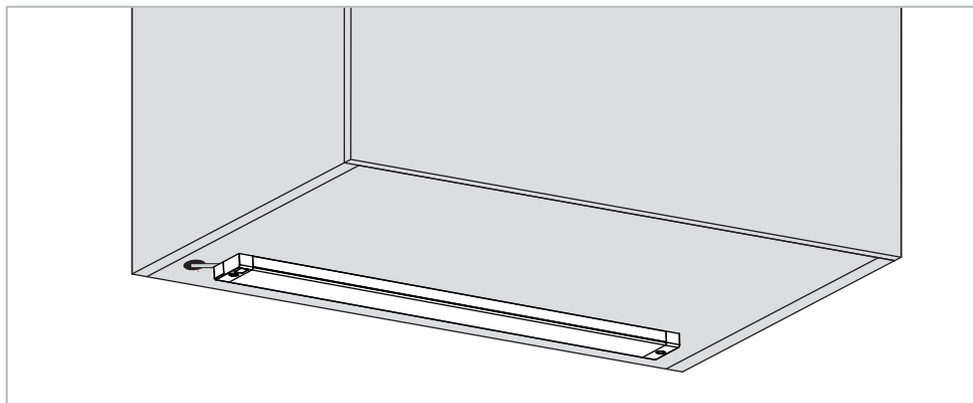
- Количество и мощность подключаемых приборов должны соответствовать мощности используемого блока питания.
- Использовать только в помещении.
- Не устанавливайте блоки питания вблизи источников тепла.
- Изделие должно устанавливаться специалистом.
- Необходимо обесточить прибор на время монтажа.
- Никогда не разбирайте оборудование.
- Не устанавливайте оборудование над газовой плитой.
- Если кабель и/или светодиоды повреждены, их необходимо заменить непосредственно производителем.

Не выбрасывайте изделие вместе с обычными бытовыми отходами. Для получения более подробной информации об утилизации данного продукта обратитесь в муниципальные органы, службу утилизации бытовых отходов.

Установка:

1. Отключите прибор от сети.
2. Просверлите отверстие диаметром 8 мм в корпусе под вывод кабеля с мини-штекером и подключения к трансформатору.
3. При помощи отвертки и крепежной фурнитуры прикрутите светильник к панели корпуса.
4. Подключите один конец кабеля с мини-штекером к светильнику. Вставьте декоративную накладку. Другой конец кабеля выведите в место подключения к трансформатору.
5. Подключите светильник к трансформатору.
6. Подключите трансформатор к сети.

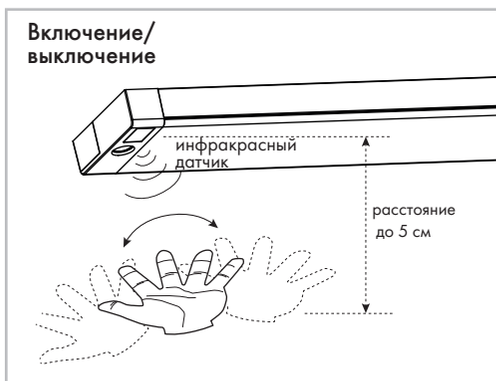




Внимание:

Обязательно сначала подключите светильник к трансформатору, прежде чем подключать трансформатор к розетке. Невыполнение подключения в таком порядке может привести к повреждению устройства и аннулирует гарантию производителя.

Режимы работы выключателя на движение :



Подключение дополнительного светильника при помощи адаптера :

