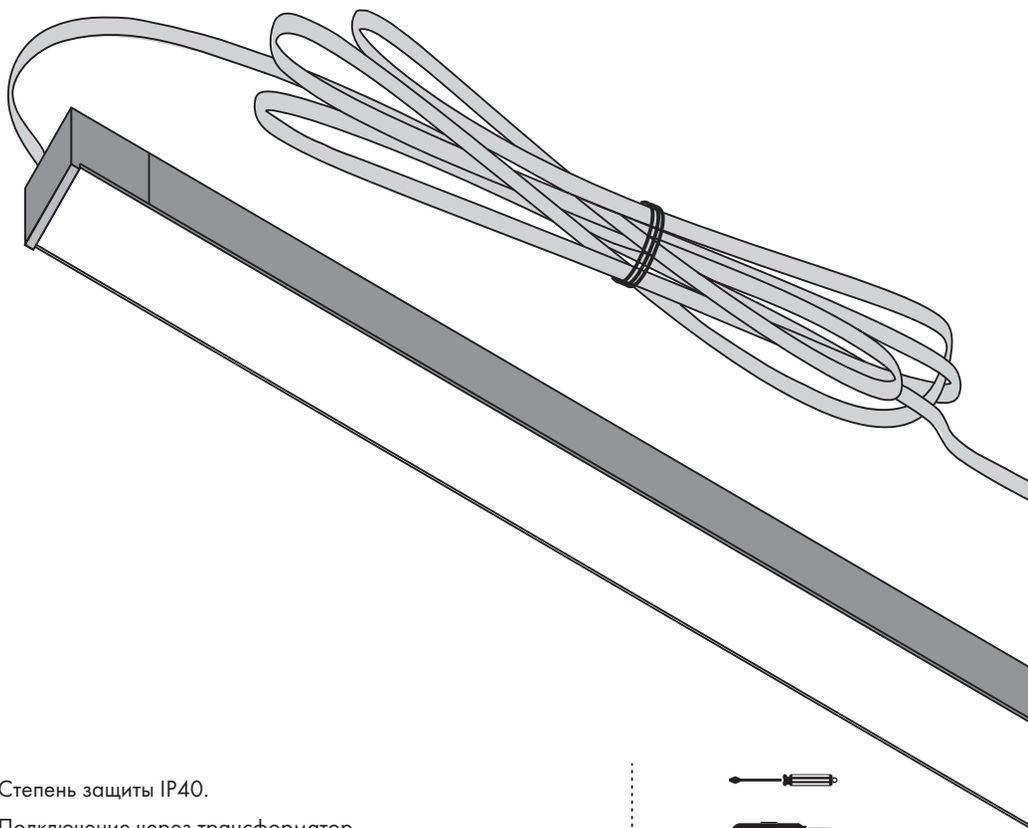


# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК DLIGHT MEC



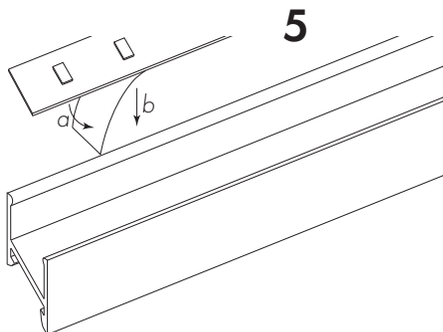
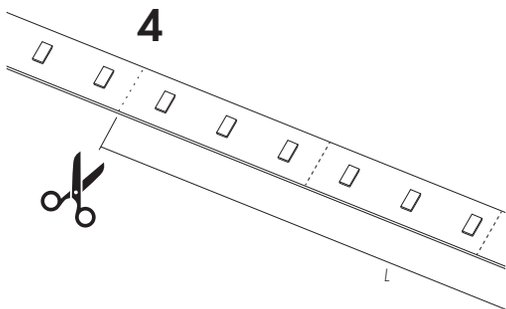
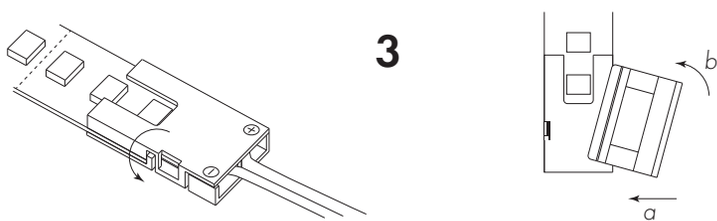
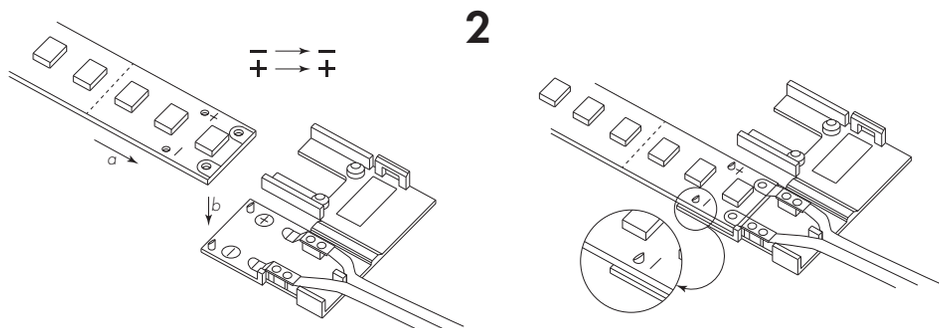
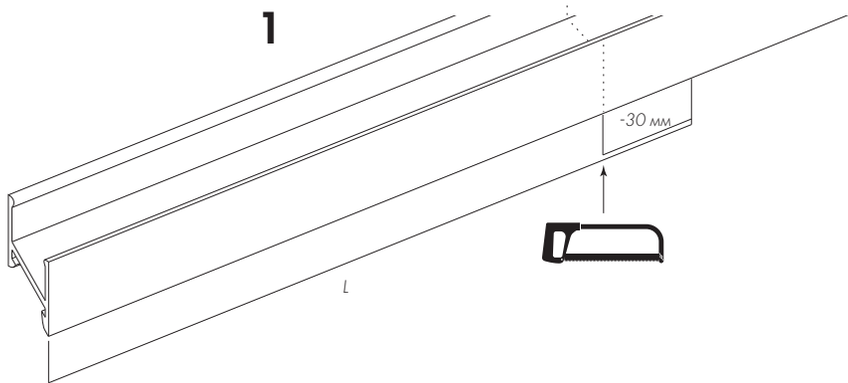
Степень защиты IP40.

Подключение через трансформатор  
(вход 200-240 VAC ~ 50 Hz, выход 12 VDC).

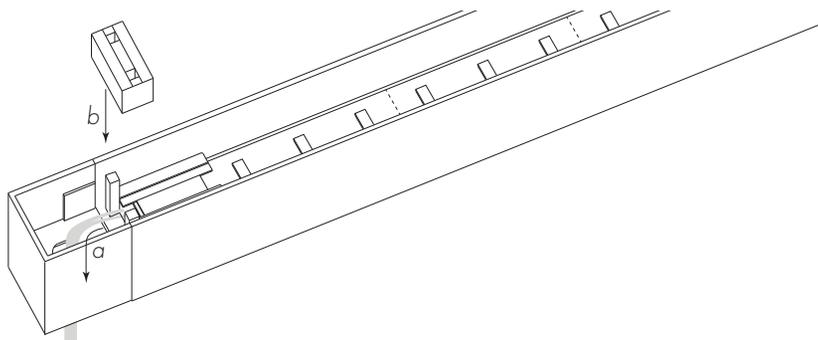
Установка светильника над газовой плитой  
запрещена.

Гарантия 1 год.





6



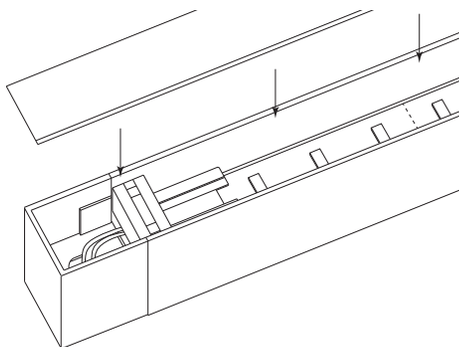
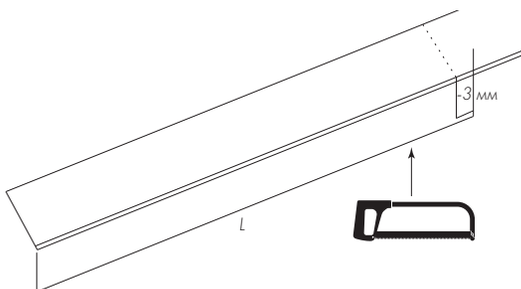
7



Ø8 mm

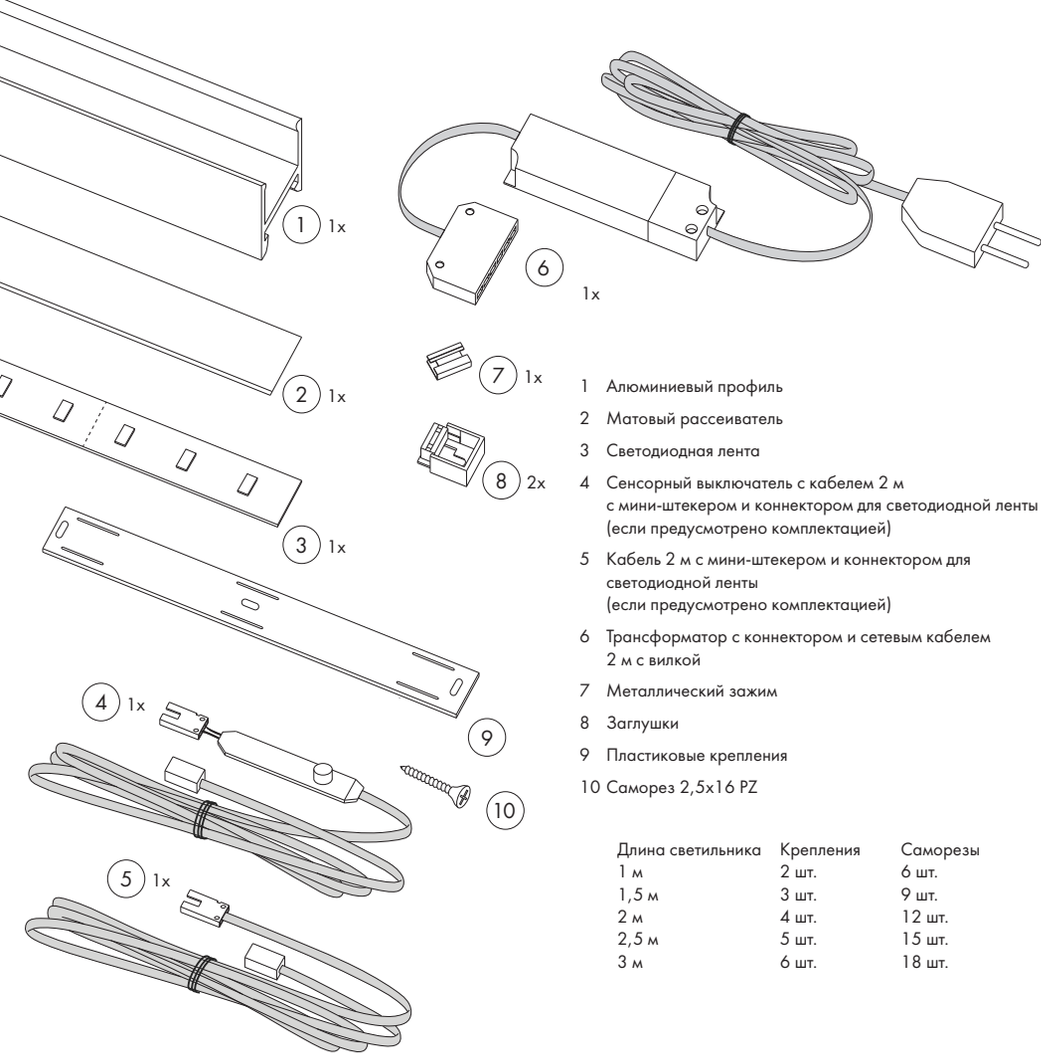


8



9





- 1 Аллюминиевый профиль
- 2 Матовый рассеиватель
- 3 Светодиодная лента
- 4 Сенсорный выключатель с кабелем 2 м с мини-штекером и коннектором для светодиодной ленты (если предусмотрено комплектацией)
- 5 Кабель 2 м с мини-штекером и коннектором для светодиодной ленты (если предусмотрено комплектацией)
- 6 Трансформатор с коннектором и сетевым кабелем 2 м с вилкой
- 7 Металлический зажим
- 8 Заглушки
- 9 Пластиковые крепления
- 10 Саморез 2,5x16 PZ

Длина светильника	Крепления	Саморезы
1 м	2 шт.	6 шт.
1,5 м	3 шт.	9 шт.
2 м	4 шт.	12 шт.
2,5 м	5 шт.	15 шт.
3 м	6 шт.	18 шт.

- ① Замерить общую длину светильника и отрезать профиль на 30 мм меньше замеренной длины.
- ② Соединить ленту, кабель или выключатель, соблюдая полярность.
- ③ Защёлкнуть коннектор и установить металлический зажим.
- ④ Отрезать ленту в размер по линии реза.
- ⑤ Приклеить ленту и выключатель в профиль.
- ⑥ Вывести кабель и установить заглушки.
- ⑦ Просверлить отверстие Ø8 мм под кабель и установить крепления светильника на одном уровне.
- ⑧ Отрезать рассеиватель на 27 мм больше, чем длина профиля, и установить его в профиль.
- ⑨ Вывести кабель в отверстие Ø8 мм и защёлкнуть светильник в крепления.