

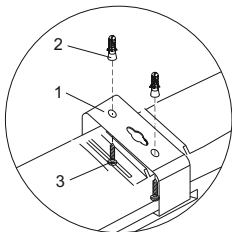
Правила монтажа и эксплуатации

1 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

2 Монтаж светильника на рабочую поверхность (рисунок 1):

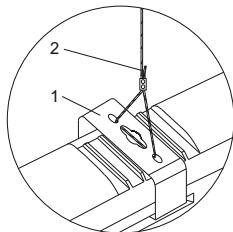
- разметить и просверлить на стене или потолке отверстия под дюбель пластмассовый 2;
- закрепить на рабочей поверхности при помощи винтов самонарезающих 3 и дюбелей 2 две монтажные скобы 1;
- защёлкнуть в скобы корпус светильника.

3 Монтаж светильника на подвесах (рисунок 2) производить при помощи двух скоб монтажных 1 и двух тросов 2 (тросы в комплект не входят).



- 1 – скоба монтажная – 2 шт.;
2 – дюбель пластмассовый – 4 шт.;
3 – винт самонарезающий – 4 шт.

Рисунок 1 – Монтаж на рабочую поверхность



- 1 – скоба монтажная – 2 шт.;
2 – трос – 2 шт. (не входит в комплект)

Рисунок 2 – Монтаж на подвесах

4 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

5 Подключение светильника:

- отключить напряжение сети;
- отщёлкнуть защёлки на корпусе светильника. Снять рассеиватель;
- отщёлкнуть защёлки и извлечь из корпуса светильника внутреннюю алюминиевую панель со светодиодами. Панель удерживается от падения на подвесах;
- установить во вводное отверстие светильника резьбовой сальник IP65 (входит в комплект);
- открутить гайку резьбового сальника IP65. Пропустить сетевой провод через гайку и сальник внутрь корпуса светильника. Для обеспечения степени защиты светильника IP65 сетевой кабель должен быть круглого сечения с наружным диаметром изоляции от 7 до 11 мм;
- присоединить подготовленные концы сетевого кабеля согласно маркировке к зажимам L (фаза), N (нейтраль) клеммной колодки светильника, расположенной на оборотной стороне алюминиевой панели со светодиодами;
- собрать светильник в обратной последовательности;
- затянуть гайку резьбового сальника.

6 Допускается шлейфовое соединение светильников в ряд. Общая мощность подключаемых светильников в ряд не должна превышать 600 Вт.