

## Монтаж и подключение

1 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

2 Светильник монтируется на стальных тросах к потолку или устанавливается непосредственно на потолок или опорную поверхность с креплением светильника через отверстия в корпусе. Тросовый подвес и крепёж в комплект поставки не входят.

3 Конструкция светильника позволяет создавать равномерную и непрерывную световую линию, соединяя светильники в ряд. Для этого необходимо (рисунок 1):

- потянуть рассеиватель 1 вниз и отщёлкнуть его с защёлки 8, расположенной на основании светильника 2. Рассеиватель пристегнут к основанию светильника при помощи двух подвесов 3, что предотвращает его падение при монтаже и подключении;

- демонтировать заглушку 4, установленную во входное отверстие;

- выкрутить винты 5 и демонтировать боковую крышку 6 на основании светильника и корпусе рассеивателя 7;

- соединить два светильника между собой используя два винта 1, шайбы плоские 2, шайбы пружинные 3 и гайки 4, (рисунок 2). Метизы входят в комплект поставки;

- защёлкнуть рассеиватель на основании светильника.

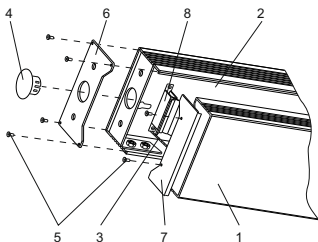


Рисунок 1

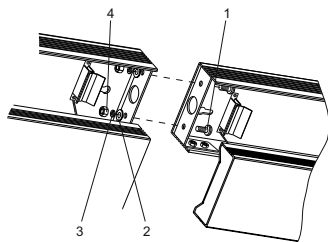


Рисунок 2


4 Порядок подключения светильника следующий:

- отключить сетевое питание;
- открыть светильник и демонтировать заглушку аналогично п. 3;
- пропустить сетевой кабель через вводное отверстие внутрь

светильника;

- присоединить концы сетевого кабеля к безвинтовым зажимам

клеммной колодки согласно маркировке:

- зажим «3» (коричневый провод) – подключение фазы;
- зажим «N» (синий провод) – подключение нейтрали;
- зажим «» (жёлто-зелёный провод) – подключение заземляющего

проводника РЕ;

– установить в обратной последовательности рассеиватель на основание светильника;

- подать на светильник сетевое напряжение.

5 Светильники возможно подключать в магистраль. Для соединения светильников в магистраль в клеммную колодку светильника подключены пять проводников с гнездовыми и штыревыми контактами.

6 Для подключения в магистраль необходимо соединить проводники с изоляцией одного цвета с разноимёнными контактами одного и второго светильника.

### **ВНИМАНИЕ**

**Строго соблюдать соответствие цветов проводов при подключении магистрали.**

7 При необходимости подключения светильников по группам, переключить питание светильника на нужную фазу «1», «2» или «3».

### **ВНИМАНИЕ**

**Переключать только фазный провод.**