


СВЕТИЛЬНИКИ МОДУЛЬНЫЕ СО СВЕТОДИОДАМИ СЕРИЯ LDL

производитель ООО «ХаллаЛайтинг» (Россия)

Монтаж светильника выполнять следующим образом:



- 1) Распаковать светильник и убедиться в его комплектности.
 - 2) Установить светильник на монтажную поверхность.
- Схема тросового подвеса указана на рис. 3.
- 3) Для подключения питающего кабеля просверлить отверстие с края в верхней части корпуса, предварительно отодвинув клеммную колодку во избежание повреждения электропроводки светильника, либо в торцевой заглушке. Для питания рекомендуется использовать кабель сечением 3x1,5 или 3x2,5 кв.мм.
 - 4) Подключить питающие провода к клеммной колодке следующим образом: “L”–фаза (к клемме 1), “N”–ноль, –заземление (рис.1). Клемма1–питание, клемма2–резерв (дополнительное проходное подключение по группам при необходимости). При линейном подключении последующие светильники соединяются друг с другом в аналогичной последовательности.
 - 5) Для соединения в линию использовать универсальный соединительный элемент UNI-LDL-I/L/T (рис.2). Данная крепежная пластина устанавливается сверху на светильники и используется для соединения как в линию, так и под углом (при необходимости нужно переставить части крепления с двумя винтами по месту). При возможном появлении видимых зазоров между светильниками, рекомендуется выровнять их с помощью тросовых подвесов.
 - 6) Торцевая заглушка используется для закрытия края отдельно расположенного или крайнего в линии светильника (рис.4).
 - 7) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
 - 8) Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.
- Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

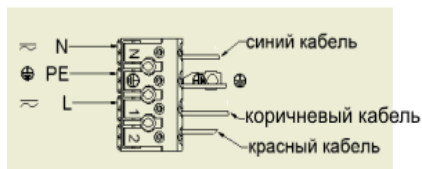


Схема подключения светильника: Рис.1



Универсальный соединитель: Рис.2

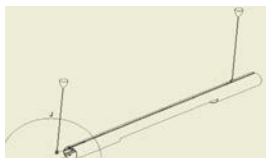


Схема установки тросового подвеса: Рис.3



Торцевая заглушка: Рис.4