

**Указания по технике безопасности**

- Опасность поражения током. Перед выполнением работ по монтажу или техническому обслуживанию убедитесь, что питание отключено.
- Запрещено эксплуатировать светильник с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Запрещено смотреть на источник света светильника с расстояния менее 0,5 м.
- Запрещено самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника.

Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

Распаковка

- Освободите светильник от упаковки и убедитесь в том, что маркировка на светильнике, а также характеристика питания светильника, соответствуют заказу и проекту.
- Убедитесь в комплектности светильника.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе светильника.
- В случае обнаружения дефектов составьте акт рекламации и направьте производителю светильника.

Монтаж светильника

- Светильник устанавливается в опору. Монтажная схема приведена на рисунке 1.
- Ослабьте фиксирующие винты на опоре. При помощи кабельного коннектора соедините питающий провод с проводом питания светильника. До упора вдвиньте светильник в опору освещения и затяните фиксирующие винты.



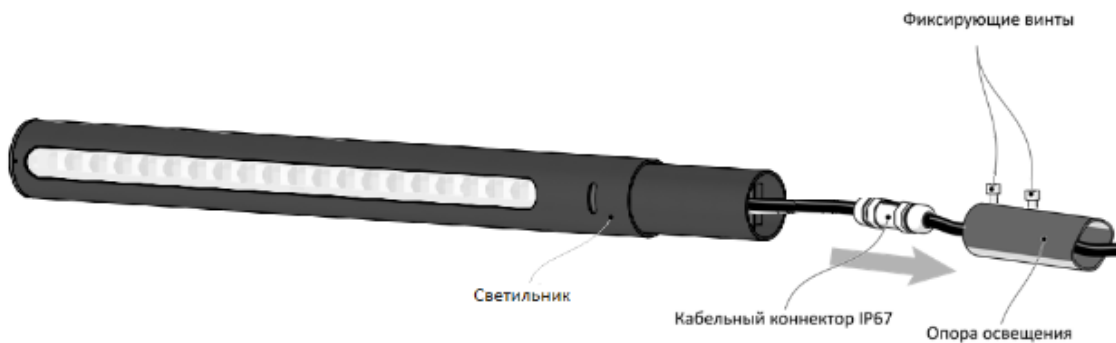


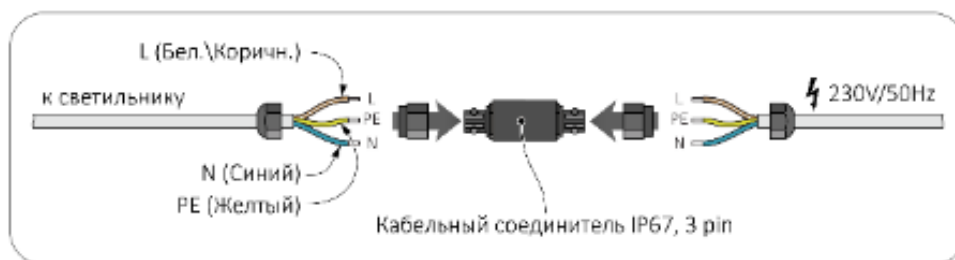
Рисунок 1. Схема установки светильника.

Электроподключение светильника

— Подключение светильника к питающей сети

— Светильники, питаются от электросети переменного тока 230 В.

— Подключение электропитания светильника производится через кабельный коннектор со степенью защиты не менее IP67.



— Подключение светильника к питающей сети 230 В/50 Гц

Эксплуатация светильника

— Эксплуатацию светильника производите в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Очистку светового окна светильника производите по мере его загрязнения, но не реже двух раз в год. Очистку осуществляйте слабым щелочным мыльным раствором типа дезоксил.

Внимание! Очистку светильника производите только при отключенном питании.

