

ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SNL

АРТИКУЛ: LOG TUBE

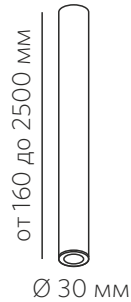
Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Osram
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	1 Вт
Световой поток	70 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP40
Угол рассеивания	24°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	Опционально

Длина трубки подбирается индивидуально под проект.



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При несоблюдении указаний по безопасности может возникнуть угроза жизни, риск ожога и пожара!

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками.
- Светильник не подлежит изменению или модификациям.
- Не накрывайте светильник, не препятствуйте циркуляции воздуха, не вешайте и не закрепляйте на светильник никаких посторонних предметов. Не прикасайтесь к работающему светильнику.
- При возникновении неисправности немедленно выключите изделие при помощи внешнего выключателя!
- Использовать изделие повторно только после ремонта и проверки, которую может выполнять квалифицированный аттестованный специалист.
- Изделие не предназначено для использования детьми.
- Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник **LOG TUBE** для установки в рейку предназначен для освещения внутри жилых и общественных помещений, кроме того:

- изделие может использоваться только при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц;
- изделие может подключаться в соответствии с классом защиты II;
- источник света и источник питания данного светильника могут быть заменены только производителем, уполномоченным им сервисным техником или специалистом с соответствующей квалификацией;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP40, **не мочить и не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой +1 ~ +40°

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

Перед очисткой или уходом за светильником сначала отключите питание и дайте изделию остыть!

Регулярно чистите изделие протирая его мягкой влажной тканью без ворса не используя при этом различные абразивные моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание загрязнения и воздействия механических нагрузок, изделие необходимо хранить в сухом месте.

При несоблюдении рекомендаций по хранению изделие может использоваться только после проверки его рабочего состояния квалифицированным аттестованным электриком.

Не утилизируйте прибор вместе с бытовыми отходами! Рекомендуется утилизировать продукт через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

МОНТАЖ

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для монтажа в подвесную поверхность потолка из различного материала.

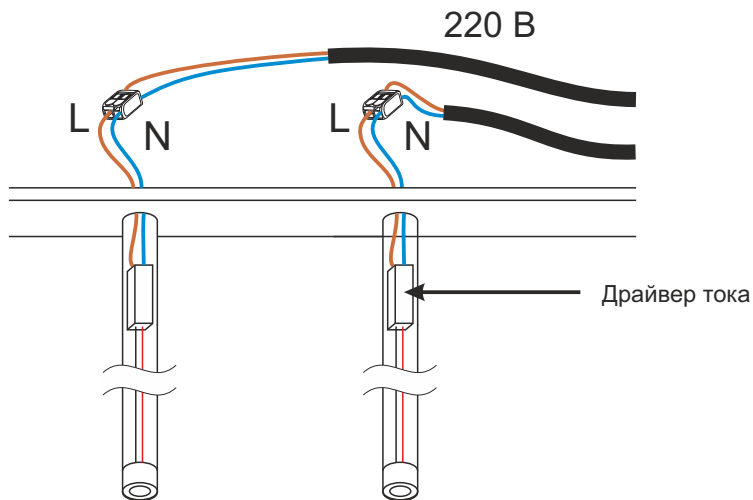
Монтируйте светильник, как показано на рисунке с оборотной стороны.



LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае.
Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»
под контролем компании LED TECHNOLOGY

Установка с источником питания внутри корпуса светильника.

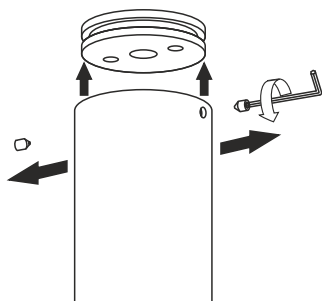


Драйвер тока расположен внутри корпуса светильника.

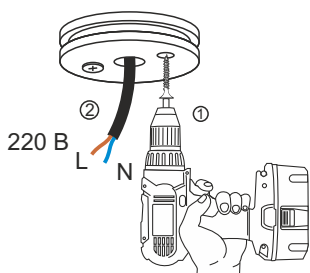


Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

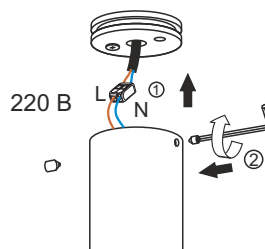
1 Открутите шестигранником основание светильника, повернув против часовой стрелки.



2 Установите основание [1], выведите через соответствующее отверстие провод питания 220 В [2].

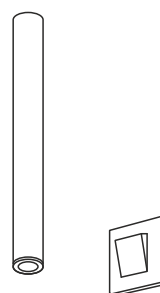


3 Подключите светильник к сети [1], затем прикрутите к основанию шестигранником по часовой стрелке [2].

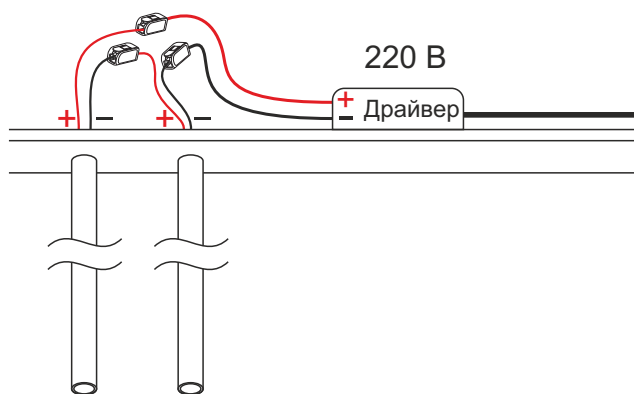


Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника с использованием внешнего источника питания.

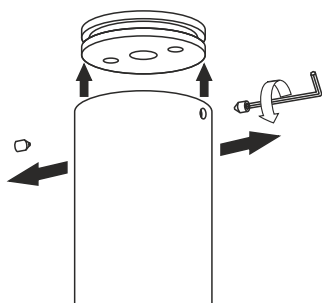


Источник питания устанавливается за пределами корпуса светильника в электромонтажном шкафу, или за потолочным пространством

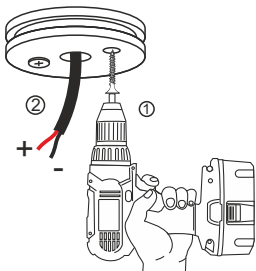


Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

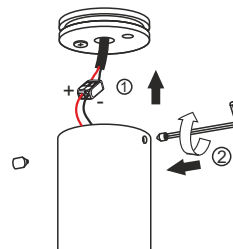
1 Открутите шестигранником основание светильника, повернув против часовой стрелки.



2 Установите основание [1], выведите через соответствующее отверстие провод питания 220 В [2].



3 Подключите светильник к сети [1], затем прикрутите к основанию шестигранником по часовой стрелке [2].



Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.

