



ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК МОДЕЛЬ: LOGIC

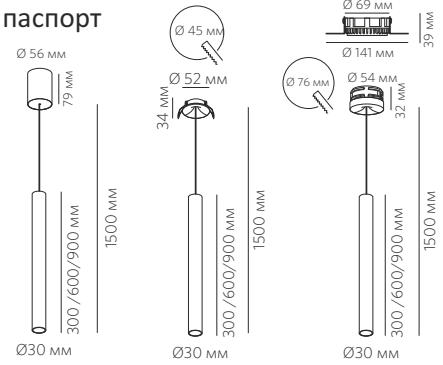
Артикул: LOGIC R 8.30

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Bridgelux
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	8 Вт
Световой поток	600 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP40
Угол рассеивания	36°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
UGR	< 10
Регулировка яркости	Опционально



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

Подвесной светильник LOGIC R 8.30 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 ~ +50°C.

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 моющие средства.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него 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

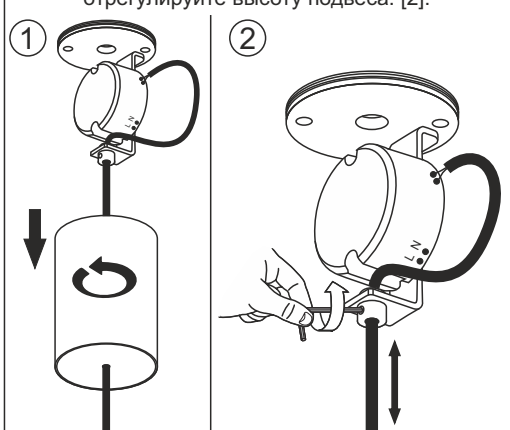

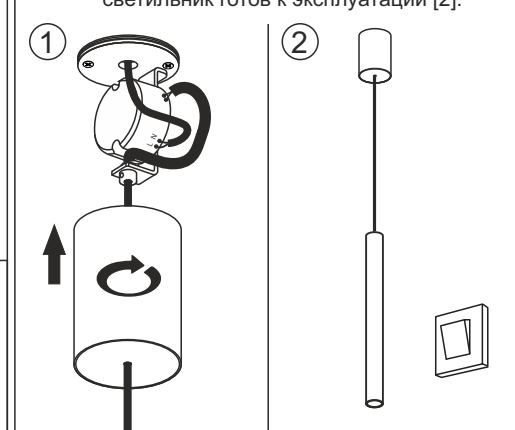
Произведено в Китае.

Изготовитель «Zhongshan Guzhen Laiso Lighting Factory»

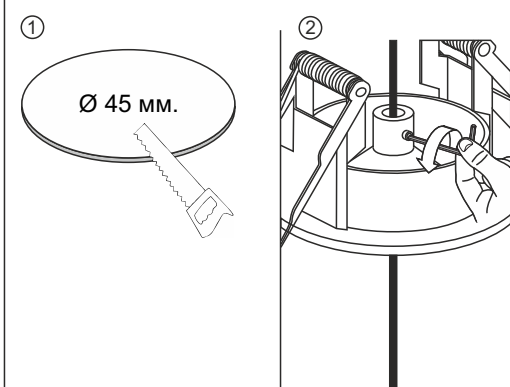
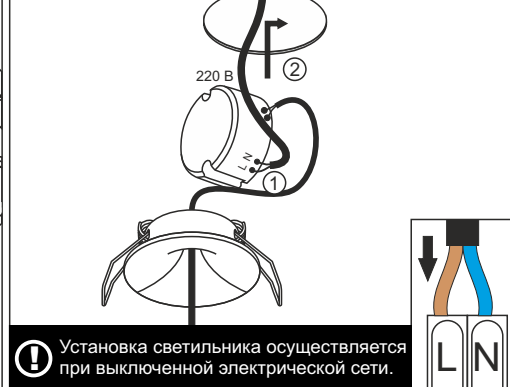
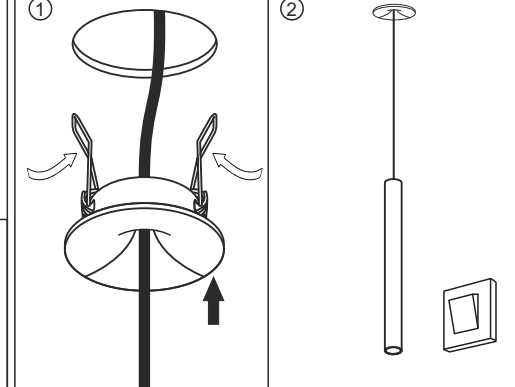
под контролем компании LED TECHNOLOGY

Импортер ООО «ЛАЙТ ГРУП», Тел.: +7 (495) 710-73-53, 1799007@mail.ru

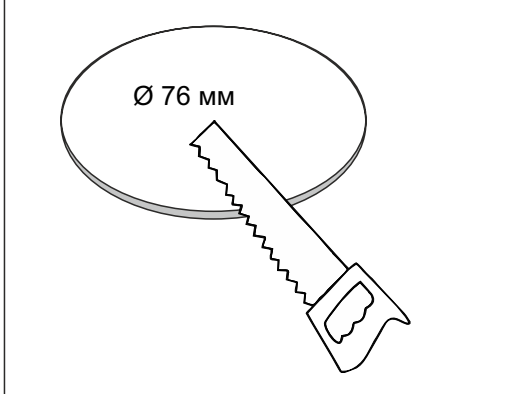
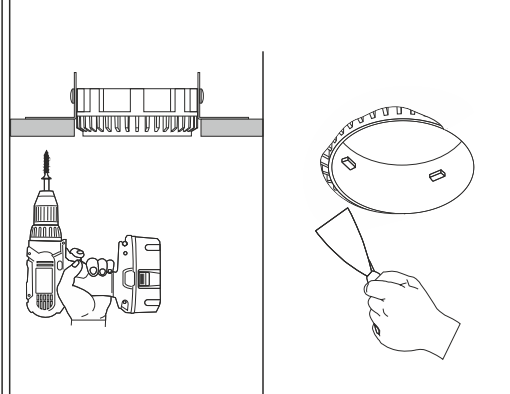

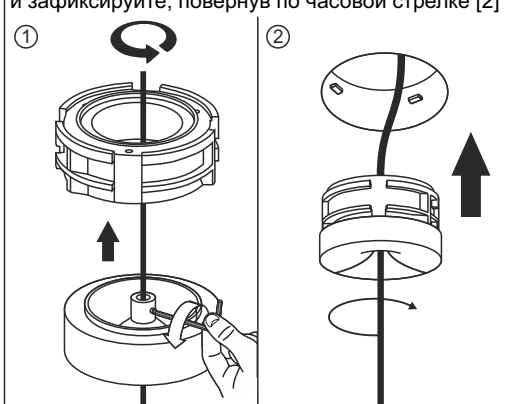
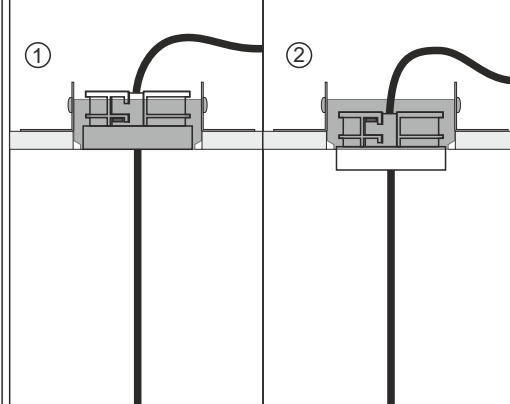
Вариант накладного монтажа

<p>1 Открутите базу от основания [1], ослабьте фиксатор, отрегулируйте высоту подвеса. [2].</p> 	<p>2 Закрепите основание на потолке [1]. Выведите кабель, подключите светильник к сети 220 В [2].</p>  <p>! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.</p>	<p>3 Вкрутите потолочную базу в основание [1]. Установка завершена, светильник готов к эксплуатации [2].</p> 
---	--	---

Вариант встраиваемого монтажа

<p>1 Вырежьте отверстие $\varnothing 45$ мм [1]. Ослабьте фиксатор, отрегулируйте высоту подвеса [2].</p> 	<p>2 Подключите драйвер тока к сети 220 В [1] и уберите в отверстие на потолке [2].</p>  <p>! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.</p>	<p>3 Поднимите клипсы и установите светильник в отверстие [1]. Установка завершена, светильник готов к эксплуатации [2].</p> 
---	---	--

Вариант безрамочного монтажа

<p>1 Вырежьте отверстие $\varnothing 76$ мм.</p> 	<p>2 Установите монтажное основание в отверстие и закрепите саморезами [1], зашпаклюйте и покрасьте поверхность [2].</p> 	<p>3 Подключите драйвер тока к сети 220 В [1] и уберите в отверстие на потолке [2].</p>  <p>! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.</p>
<p>4 Ослабьте фиксатор и отрегулируйте высоту подвеса [1], установите базу в монтажное основание и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке [2].</p> 	<p>5 Выберите желаемое положение базы.</p> 	<p>6 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.</p> 