

# ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ: SVL

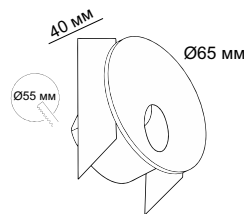
## АРТИКУЛ: BLIZ R

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт



LED TECHNOLOGY

Светодиоды	LUMENS
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	2,5 Вт
Световой поток	364 Лм
Цветовая температура	3000 К
Степень защиты	IP20
Угол рассеивания	10°
Индекс цветопередачи	+90 Ra
Регулировка яркости	Нет



### 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 выключеной электрической сети!

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник BLIZ R предназначен для декоративного 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 I;
- 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 IP 20, 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 прочтайте инструкцию!

Светильник предназначен для настенного монтажа.

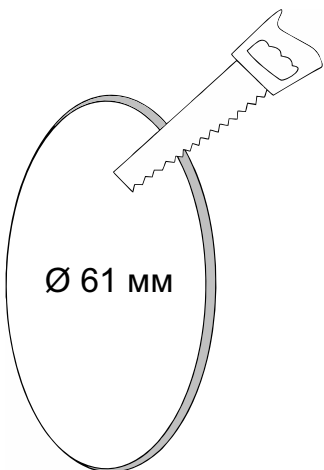
Монтируйте светильник, как показано на рисунке на оборотной стороне странице.



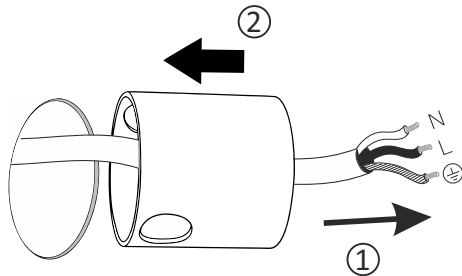
LED TECHNOLOGY

Произведено в Китае под контролем компании LED TECHNOLOGY

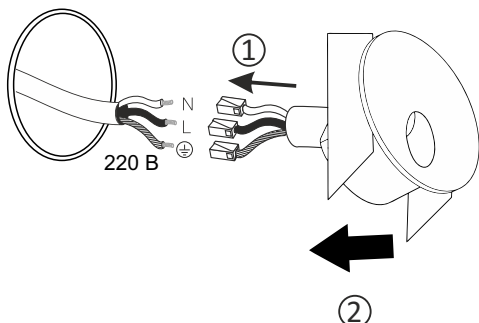
**1** Вырежьте отверстие Ø 61 мм  
(При условии использования монтажного стакана).



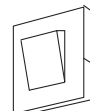
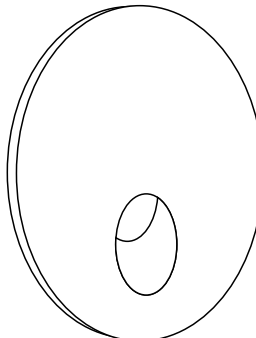
**2** Выведите провод питания [1].  
Установите монтажный стакан в отверстие [2].



**3** Подключите светильник к сети 220 В [1]. Установите светильник в монтажный стакан [2].



**4** Установка завершена,  
светильник готов к эксплуатации.



Установка светильника осуществляется при выключенном электрической сети.