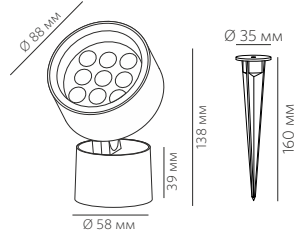




LED TECHNOLOGY

Светодиоды	Osram
Подключение к сети	220 В
Потребляемая мощность	10 Вт
Световой поток	680 Лм
Цветовая температура	2700 К
Степень защиты	IP65
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 выключенной электрической сети!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Напольный светильник SPOT RX 10.27 предназначен для освещения внутри и снаружи 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 у данного светильника может быть заменен только квалифицированным персоналом с соблюдением всех норм по проведению электромонтажных работ;
- изделие может использоваться только в жестко зафиксированном положении на прочной, ровной и устойчивой основе;
- степень защиты от внешних воздействий IP65, **допустимо использование во влажной среде, не погружать в воду!**
- изделие может использоваться в помещениях и на улице с окружающей температурой -25 ~ +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. 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 изделие через специальные пункты сбора старых электроприборов или через специализированные магазины продаж продукции марки Led Technology.

МОНТАЖ


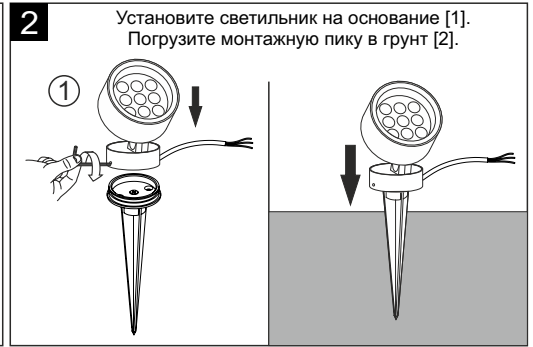


Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

Светильник предназначен для монтажа в землю.




Монтируйте светильник, как показано на рисунке с обратной стороны.



Установка светильника в грунт.

<p>1 Отсоедините основание от светильника [1] и установите на монтажную пилу [2].</p> 	<p>2 Установите светильник на основание [1]. Погрузите монтажную пилу в грунт [2].</p> 
<p>3 Подключите светильник к сети 220 В с помощью герметичного коннектора.</p>  <p>! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.</p>	<p>4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.</p> 

Установка светильника на поверхности.

<p>1 Отсоедините основание от светильника.</p> 	<p>2 Установите основание на поверхность.</p> 
<p>3 Установите светильник на основание [1]. Подключите светильник к сети 220 В [2].</p>  <p>! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.</p>	<p>4 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.</p> 