

Особенности продукта

- Это светодиодная лампа
- Степень защиты: IP68
- Энергоэффективность: Класс А
- Сменная лампа PAR56
- RGB,WHITE (БЕЛЫЙ),WARM WHITE (БЕЛЫЙ ТЕПЛЫЙ)



RoHS
Справка

Основная информация:

- Входное напряжение: 12 В переменного/постоянного тока
- Потребляемая мощность: 25 Вт
- Состоит из: 360 RGB светодиодов SMD 3528 (для RGB)
 - 360 белых светодиодов SMD 2835 (для белого)
 - 360 светодиодов теплого белого цвета SMD 2835 (для теплого белого)
 - 360 светодиодов SMD 3528 RGB (работает с переключателем вкл / выкл)
- Цветовая температура: 5000К-7500К для белого цвета
2700K-4500K для теплого белого цвета
- Люмен: 1600лм для белого и теплого белого
- Угол луча: 120°
- Материал корпуса: Стекло
- Размеры: 177мм*100мм
- Степень защиты: IP68
- Срок службы: 30000 часов
- Упаковка: 55см*37см*37см/12шт

Вес Брутто:13кг Вес Нетто:11кг

УСТАНОВКА

Эта лампа подходит для большинства стандартных прожекторов для бассейна PAR56. Лампа должна быть установлена внутри ниши, которая соответствует степени защиты IP68.

Примечание:

- Не устанавливайте лампу, если оригинальная ниша повреждена или разрушена из-за перегрева.
 - Не устанавливайте лампу, если поврежден внешний кабель или шнур ниши.
 - Убедитесь, что лампа (-ы) подключена к силовому трансформатору, эквивалентному сумме всех ламп.
 - Перед установкой новой лампы убедитесь, что предыдущая лампа уже остыла.
1. ОТКЛЮЧИТЕ лампу от источника питания.
 2. Убедитесь в отсутствии купающихся в бассейне.
 3. Снимите нишу с корпуса прибора на стене бассейна в соответствии с инструкцией производителя ниши.
 4. Убедитесь, что длины кабеля достаточно для того, чтобы разместить нишу на площадке бассейна. В противном случае опустите уровень воды ниже ниши.
 5. Чтобы демонтировать нишу и извлечь лампу, следуйте инструкциям к нише.
 6. Снимите проводной разъем с лампы.
 7. При необходимости удалите видимые отложения накипи с разъема с помощью наждачной бумаги.
 8. Замените лампу и подключите провод. Убедитесь, что проводной разъем надежно закреплен под винтом клеммы лампы.
 9. При необходимости замените уплотнительное кольцо. Обратитесь к поставщику ниш за подходящим экземпляром уплотнительного кольца.
 10. Убедитесь, что все уплотнительные кольца находятся в правильных местах.
- ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение этих требований может привести к проникновению воды в сборку. Это может привести к поражению электрическим током и, как следствию, к смерти или серьезным травмам, а также к порче имущества.
11. Закрепите нишу и надежно установите ее обратно на корпус прибора.
 12. Перед эксплуатацией убедитесь, что уровень воды находится над нишей.
 13. Включите питание.