

Особенности продукта

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



RoHS

CE

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: 5000K-7500K 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 следствие, 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.