

Руководство по эксплуатации светодиодной подводной лампы Reexo



ВАЖНО: Данное руководство содержит важную информацию о мерах безопасности, которые должны быть соблюдены для установки и запуска. Поэтому монтажник, а также пользователь должны прочитать эти инструкции перед началом установки и запуска.

Технические характеристики

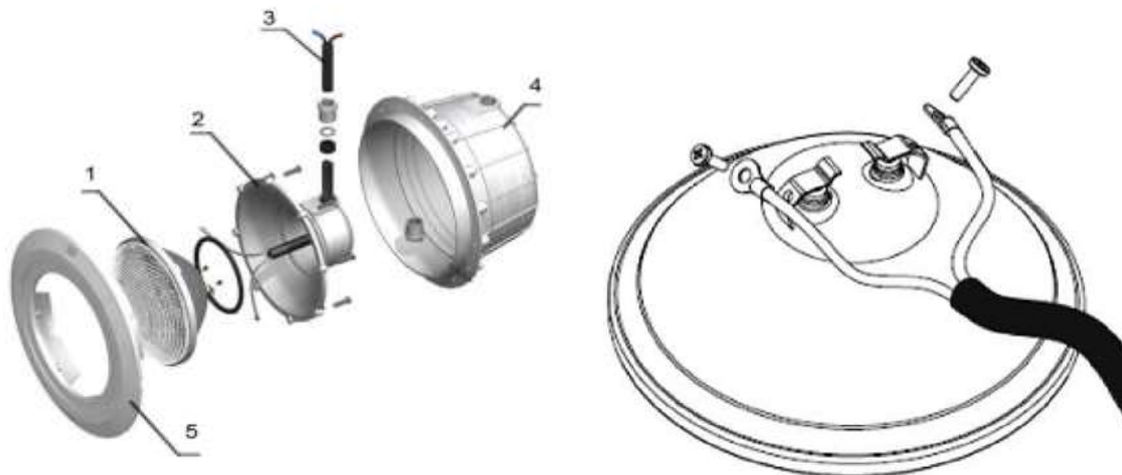
- Мощность: 18-45 Вт
- Напряжение: 12 В переменного тока
- Количество светодиодов: 162-432 шт
- Цветность: RGB

- Тип корпуса: PAR 56
- Угол обзора: 40°-45°
- Расстояние действия пульта ДУ: над лампой
- Класс защиты: IP68
- Срок службы лампы: 30 000 ч
- Размер лампы: 170x110 мм

Потребляемая мощность	Свет	Кол-во светодиодов	Световой поток
18 Вт	холодный белый	162	1850 лм
25 Вт	холодный белый	216	2600 лм
35 Вт	холодный белый	360	3600 лм
45 Вт	холодный белый	432	4650 лм
18 Вт	RGB	162	
25 Вт	RGB	216	
35 Вт	RGB	360	
45 Вт	RGB	432	

Установка

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



1. Лампа PAR56
2. Крышка контактов для лампы PAR56
3. Кабель электрический
4. Ниша PAR56
5. Лицевая панель

Примечания:

1. Не устанавливайте лампу, если оригинальная ниша повреждена или разрушена из-за перегрева.
2. 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.

Электрическая схема

