



**ИНСТРУКЦИЯ
К ПОДВОДНОМУ ПРОЖЕКТОРУ
AQUAVIVA**



Модель LED028-99led



Подводный прожектор

ВАЖНО: Данное руководство содержит важную информацию о мерах предосторожности, которые следует соблюдать при установке и запуске оборудования. Рекомендуем внимательно изучить эти инструкции перед началом установки и запуска оборудования. Это касается как монтажников, так и пользователей.

Технические данные:

Стандартное входное напряжение: 12V AC

Стандартная входная мощность:

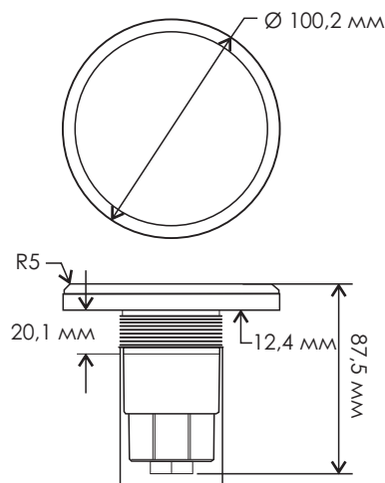
RGB / Белый

6Вт / 7Вт

Срок службы : 60 000 часов

16 программ с возможностью синхронизации

РАЗМЕРЫ



Подводный прожектор

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Содержимое коробки:

Лампа в сборе x 1

Пластиковая гайка x 1

Резиновое кольцо x 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Вы приобрели высокотехнологичный трехцветный LED-прожектор (красный, зеленый и синий) с электронным управлением. Все три основных цвета вместе могут производить другие цвета для создания приятной атмосферы в бассейне. Любой из 16-ти предварительно запрограммированных эффектов выбирается с помощью выключателя на прожекторе. Светодиоды могут давать только теплый белый или только естественный белый цвета. В прожекторах используется технология True PWM и защита от перегрева, что обеспечивают длительный срок службы светодиодных ламп. Прожекторы предназначены **ТОЛЬКО** для подводной работы.

- Прожектор предназначен для крепления в новые бассейны и/или бассейны с уже установленными прожекторами, которые нуждаются в замене.
- Прожектор предназначен для одноразового использования. Прожектор не подлежит восстановлению. В случае поломки требуется замена.
- Производитель снимает с себя всякую ответственность за вред, причиненный в результате неправильной сборки, установки или запуска прожектора, а также несоблюдения предоставленных инструкций.



Подводный прожектор

Вы можете выбрать одну из 16 программ RGB LED-прожекторов (см. стр.8):

1. White (молочно-белый): дневной
2. Red (красный): один красный цвет
3. Green (зеленый): один зеленый цвет
4. Blue (синий): один синий цвет
5. Green-blue (сине-зеленый): постоянный сине-зеленый цвет
6. Red-green (красно-зеленый): постоянный красно-зеленый цвет
7. Blue-red (сине-красный): постоянный сине-красный цвет
8. Evening sea ("Вечернее море"): медленная анимация красно-синего цвета
9. Evening rivers ("Вечерние реки"): медленная анимация красно-зеленого цвета
10. Riviera ("Ривьера"): медленная анимация зелено-синего цвета
11. White (белый): нейтрально белый цвет
12. Rainbow ("Радуга"): медленная анимация сине-красно-зеленого цвета
13. River of colors ("Река цветов"): программа №12 следует за программой №15
14. Disco ("Диско"): быстрая анимация
15. Four seasons ("Четыре сезона"): медленная анимация красно-сине-зелено-фиолетового цвета
16. Party ("Вечеринка"): анимация в энергичном темпе



Подводный прожектор

УСТАНОВКА

Все прожекторы должны быть размещены на стене бассейна ниже поверхности воды в местах, легкодоступных с верхнего края бассейна.

- Все прожекторы должны быть подключены к одному трансформатору и выключателю.
- Прожекторы подходят для бетонных и стекловолоконных бассейнов.
- Прожекторы подходят к стандартным стеновым фитингам диаметром 1,5 дюйма для плавательных бассейнов.
- Прожектор поставляется с кабелем длиной 2м, 4м, 6м, 10м, 16м или 20м в соответствии с потребностями пользователя, что позволяет подключать несколько ламп к одной распределительной коробке.

Прожектор может быть установлен в бетонную, каменную, стекловолоконную, металлическую или деревянную стену бассейна с покрытием.



Схема установки

Прожектор имеет резьбовое соединение для стенового фитинга или трубы диаметром 1,5 дюйма.

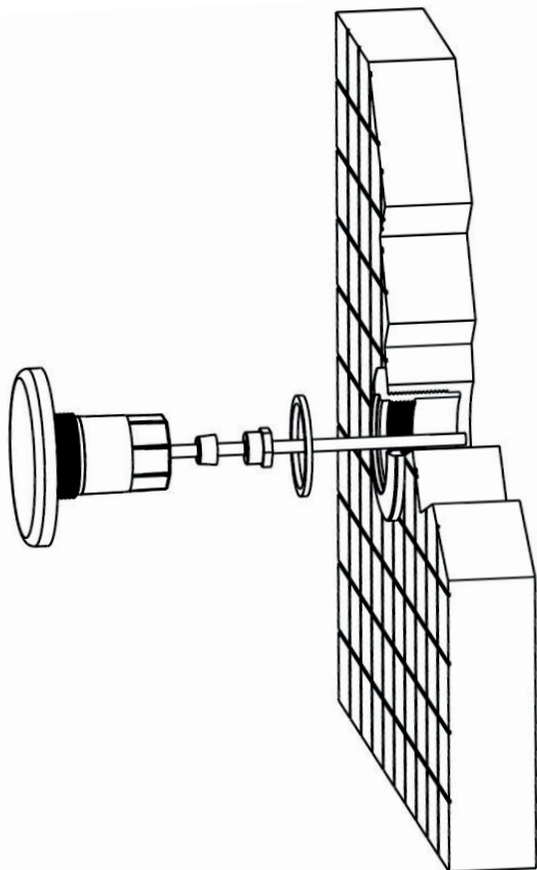


Схема установки

На рисунке ниже показана схема подключения кабеля от прожектора к источнику питания.

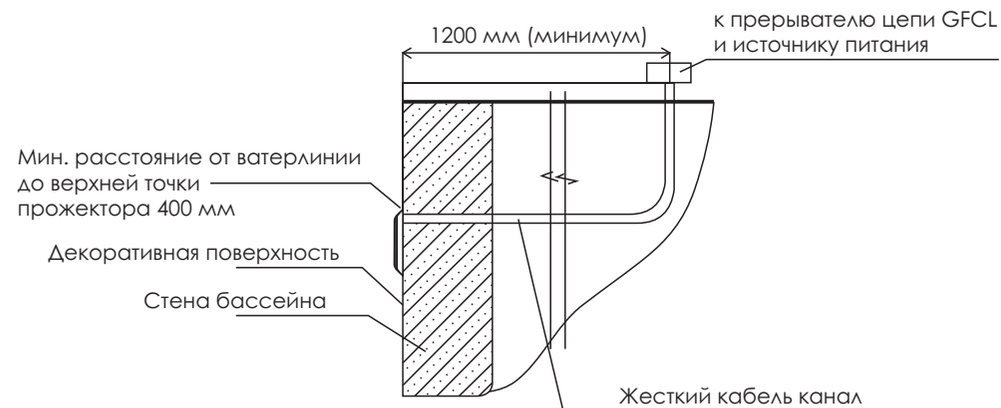


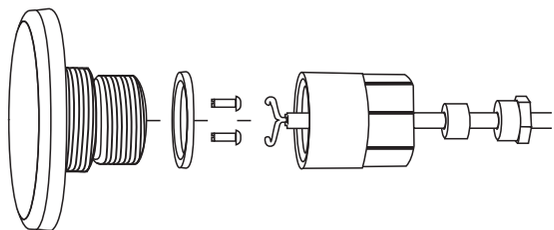
Схема монтажа

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА

Одноразовый прожектор не требует обслуживания. При поломке требуется замена (восстановлению не подлежит). Все работы с прожектором необходимо выполнять при отключенном питании. При замене прожектора не нужно отрезать кабель. Достаточно открепить прожектор от стеновых фитингов, открутить гайку и отсоединить провод. Далее необходимо подключить провод к новому прожектору, закрутить гайку и заново закрепить прожектор к стеновым фитингам. Модель и технические характеристики заменяемых прожекторов не должны отличаться.



Обслуживание и замена



ЗАПУСК

- Проектор предназначен только для подводной работы и крепится к стенам бассейна. Запрещается включать прожектор, если он не погружен в воду.
- Цветной прожектор с 16 запрограммированными эффектами и комбинациями цветов может управляться с помощью пульта управления подсветкой бассейна. Просто выключите, затем включите через 2 секунды.
- Если после выключения прожектора прошло более 20 секунд, то при последующем включении запустится последняя программа.
- Синхронизация прожекторов возможна только при подключении к одному выключателю. Выключите прожекторы на 20 секунд, затем включите и выключите прожекторы – проделайте эту процедуру три раза, после чего снова включите прожекторы. Проекторы настроятся на программу 5. Теперь вы можете выбрать программу. Для этого необходимо в течение 8 секунд включать и выключать прожекторы.
- Для дистанционного управления используйте контроллер AQUAVIVA с пультом дистанционного управления.



Обслуживание и замена

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Установку прожектора должен выполнять только квалифицированный специалист.

- Избегайте контакта с частями устройства под электрическим напряжением.
- Соблюдайте меры безопасности, регламентированные действующим законодательством.
- Придерживайтесь электрических стандартов IEC 364-7-702.
- Замена прожектора должна производиться только при выключенном питании.
- Избегайте контакта электрических компонентов с водой.

ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует отсутствие в данном продукте дефектов материалов и изготовления в течение одного года с момента его покупки. Эта гарантия не распространяется на повреждения в результате случайного повреждения, неправильной установки и/или использования продукта, что снимает с производителя ответственность за потенциальные прямые косвенные убытки.