

## ВНИМАНИЕ

Запрещается включать прожектор более чем на 10 секунд, если он не погружен в воду. В противном случае лампа перегревается, что может нанести травмы пользователям бассейна, монтажникам, посторонним лицам или повредить имущество.

Монтаж или демонтаж лампы производится при выключенном питании. Дайте лампе остыть перед заменой. Прожектор использует галогенную лампу. Запрещается прикасаться к лампе незащищенной рукой, поскольку это может сократить срок службы лампы. Чтобы не загрязнить лампу, используйте защитные перчатки.

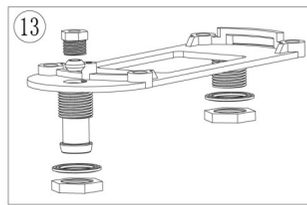
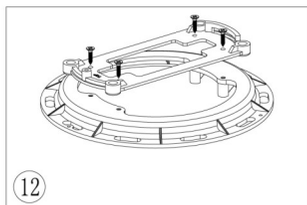
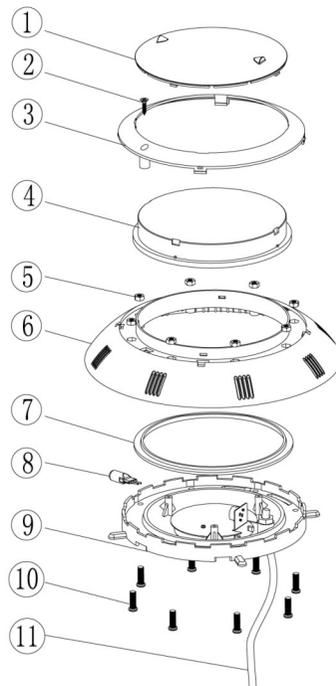
- Только для подводного использования, IP68;
- Требуется установка трансформатора (вход: 230V, выход: 12V-100VA);
- Трансформатор должен соответствовать стандарту EN61558.

Для замены лампы разобрать прожектор, снять заднюю крышку и заменить старую лампу на новую. Проверьте прокладку и соберите прожектор.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается ремонтировать прожектор или заменять лампу самостоятельно. Во избежание повреждений замену или ремонт неисправного прожектора должен выполнять производитель, его сервисный представитель или другой квалифицированный специалист, уполномоченный на выполнение этих работ.

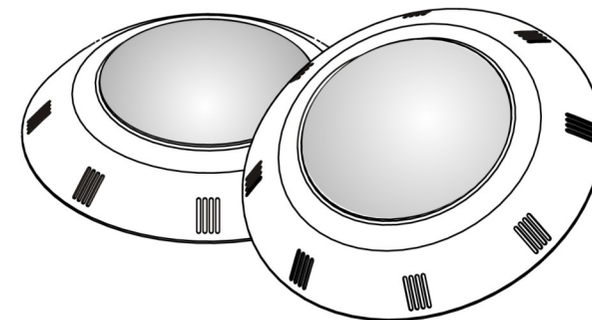
## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

№	Код	Описание	Кол-во в упак.
1	01221002	UL-P100 цветные линзы (красный/Зеленый/Голубой)	3
2	03011018	Винт M5*20	1
3	01051059	Кольцо	1
4	01041021	Линза прозрачная UL-P100	1
5	03021018	Медная гайка M6	8
6	01051058	Лицевая часть UL-P100	1
7	02021004	Уплотнительное кольцо	1
8	04011002	Лампа 12В/75Вт	1
9	89040201	Корпус UL-P100	1
10	03011032	Винт M6*20	8
11	01013004	Кабель 2,5 м	1
12	89040203	Фитинг под бетон	1
13	89044501	Фитинг под винил	1



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Подводного прожектора для бассейнов

Модели: UL-P100



**Внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Риск поражения электричеством

Подводный прожектор должен устанавливаться квалифицированным специалистом согласно местным законам и правилам. Неправильная установка может создать опасность поражения электрическим током, что может привести к серьезным травмам, смерти или повреждению имущества.

## УСТАНОВКА

**А. Подготовительные шаги, которые должен сделать электрик перед установкой прожектора. См. рис. 1.**

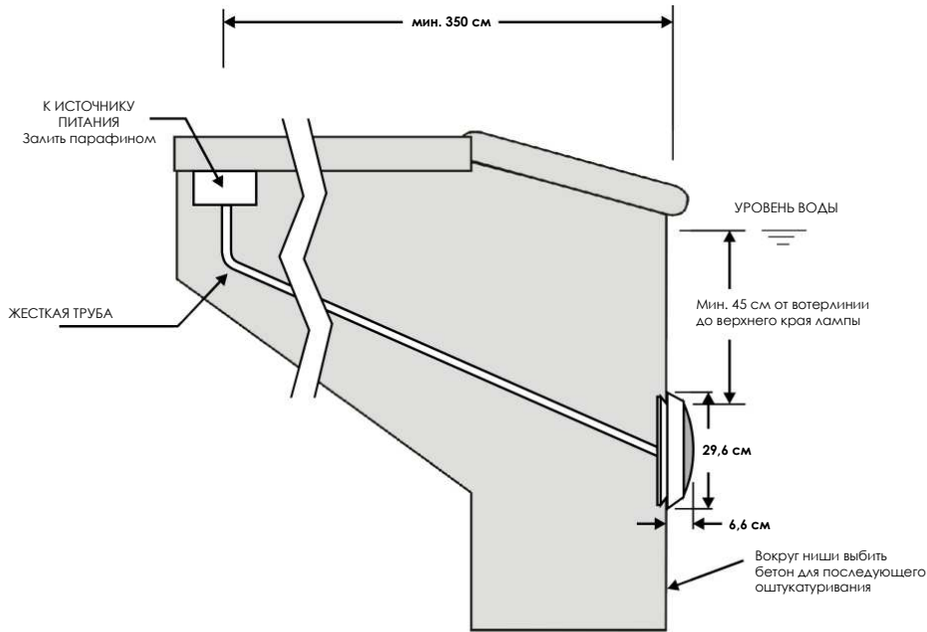


Рис. 1

1. Подвод электричества к бассейну должен выполняться согласно требованиям местного законодательства. Установку подводного прожектора должен производить только квалифицированный электрик.
- а. Распределительная коробка и низковольтный трансформатор для 12-вольтовой модели прожектора должен находиться на расстоянии не менее 350 см от края бассейна. См. рис. 1.
- б. Распределительные коробки не устанавливаются в зонах 0, 1 и 2, которые выделены для SELV-схем.
- в. Клеммные колодки должны соответствовать стандарту IEC90988-2-1, иметь сечение не менее 1,5 мм<sup>2</sup> и на 25 А, устанавливаться внутри распределительной коробки. См. рис. 2.



Рис. 2

- г. Прожектор и все металлические части бассейна в радиусе 350 см должны быть защищены прочными материалами, а соединения быть водонепроницаемыми.
- д. Фитинги устанавливаются так, чтобы край линз прожектора находился не ниже 45 см от поверхности воды в бассейне. См. рис. 1.

**Б. При установке прожектора руководствуйтесь рис. 3, 4, 5, 6.**

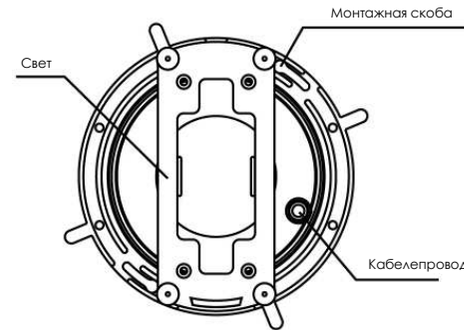
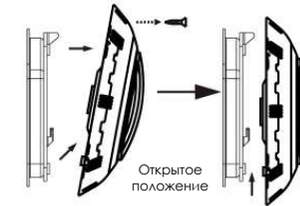


Рис. 3

Для бетонного бассейна



Для стекловолоконного бассейна, модульного и винилового бассейна

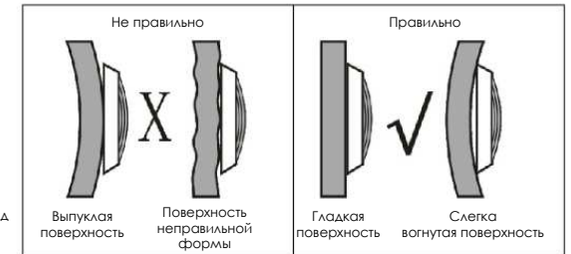
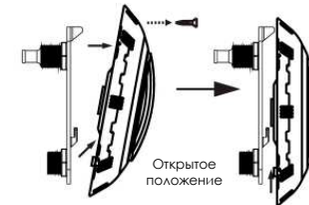


Рис. 4



Рис. 5

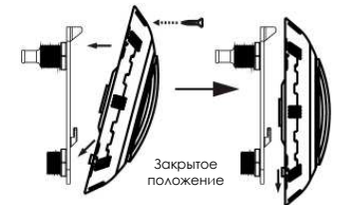


Рис. 6