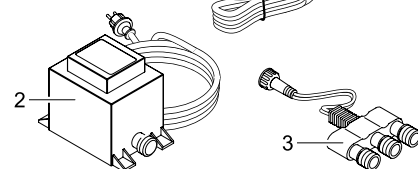
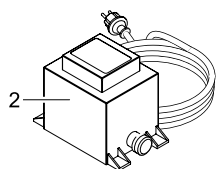
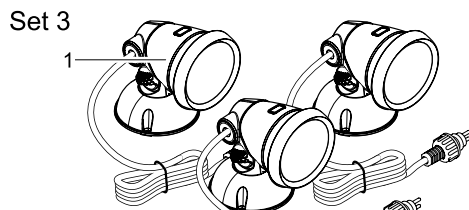
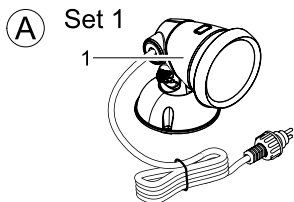


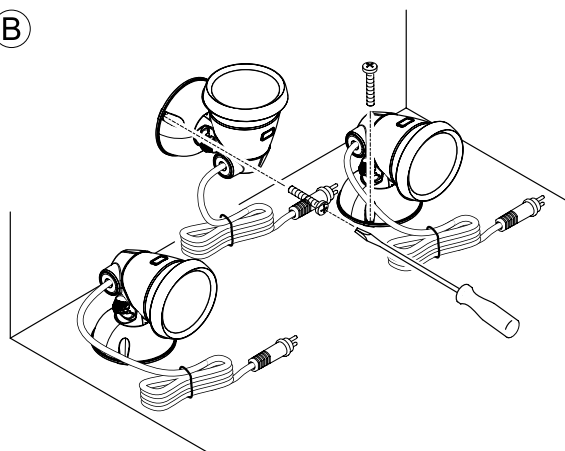


LunAqua Classic LED Set 1 / Set 3

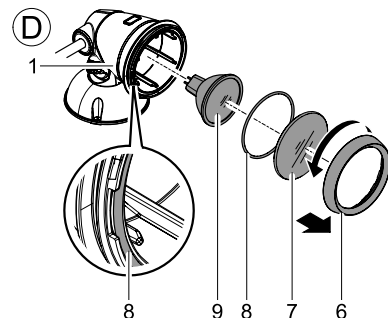
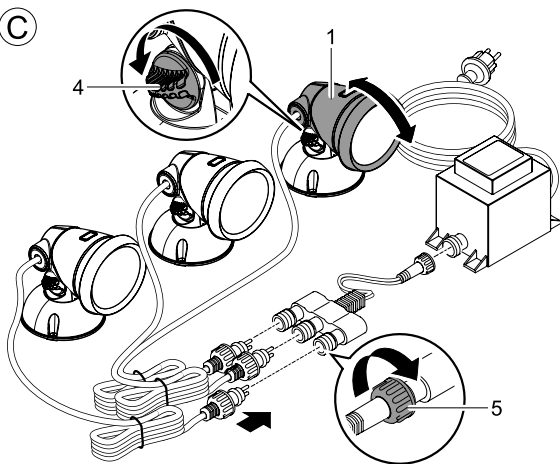




(B)



(C)



Электрический монтаж согласно предписанию

- Электромонтаж должен соответствовать национальным строительным инструкциям и должен производиться только специалистами - электриками.
- Лицо считается специалистом – электриком, только когда оно на основании профессионального обучения, знания и опыта подходит для выполнения и оценки порученных работ. Выполнение работы в качестве специалиста включает в себя знание возможных опасностей и соблюдение определенных региональных и национальных норм, директив и предписаний.
- При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.
- Подсоединение прибора можно производить только в том случае, когда электрические характеристики прибора совпадают с данными источника тока. Данные прибора находятся на заводской табличке, на упаковке или в данном руководстве.
- Прибор должен быть защищен посредством защитного устройства от тока повреждения с максимальным расчетным током 30 мА.
- Удлинители и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (защищены от водяных брызг).
- Установите трансформатор на безопасном расстоянии, минимум 2 м до воды.
- Присоединительные шнуры не должны иметь меньшее поперечное сечение, чем резиновые шланги с кратким обозначением H05RN-F. Удлинительные кабели должны соответствовать стандарту DIN VDE 0620.
- Защитите разъемные соединения от попадания влаги.
- Подключайте прибор только к розетке, смонтированной по инструкции.

Надёжная эксплуатация

- Устройство нельзя использовать, если повреждена электрическая проводка или корпус.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Укладывайте кабель с защитой от повреждений и убедитесь в том, что через него нельзя споткнуться.
- Открывайте корпус устройства или принадлежащие к нему части только тогда, если в руководстве по эксплуатации на это четко указано.
- В устройстве нужно выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Если трудности в работе устройства не устраняются, тогда просим обратиться в авторизованную сервисную службу или в случае сомнения прямо к изготовителю.
- Используйте только оригинальные запасные части и оригинальные комплектующие к устройству.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- Соединительные провода не подлежат замене. При повреждении шнур прибор или его компоненты должны быть утилизированы.
- Эксплуатируйте прибор только с трансформатором, входящим в объем поставки.
- Розетку и сетевой штекер беречь от попадания влаги.
- Входящие в объем поставки блок питания от сети и разъемные соединения тоководов не являются водонепроницаемыми, а только защищены от дождя и водяных брызг. В воде их не разрешается ни прокладывать, ни монтировать.

Монтаж

Прибор поставляется в укомплектованном наборе с трансформатором и одним или тремя светодиодными прожекторами, включая уже вмонтированную лампу.

Установка (B-C)

- Установить опору на выбор: закрепить на устойчивом основании либо привинтить её на стену, способную выдержать нагрузку (B).
- Расположить прибор так, чтобы он ни для кого не представлял опасность.
- Выставить уровень наклона лампы (C, 1) и зафиксировать его винтовым соединением (C, 4).
- Штекер соединительного провода прожектора вставить в гнездо трансформатора и вручную затянуть на jakiidной гайкой (C, 5).

Пуск в эксплуатацию



Внимание! Чувствительные электрические элементы.

Возможные последствия: Прибор выйдет из строя.

Меры защиты: Не подключать прибор к источнику питания с возможностью регулирования яркости.



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: Смерть или тяжелые травмы.

Меры защиты:

- Электрические приборы и установки с расчетным номинальным напряжением $U > 12$ В переменного тока или $U > 30$ В постоянного тока, которые находятся в воде: перед прикосновением к воде отключать напряжение, подаваемое на приборы и установки.
- Перед работами на приборе отключать подаваемое на него напряжение.
- Обеспечивать защиту от непреднамеренного включения.

Включение: Вставить сетевой штекер трансформатора в розетку.

- Проконтролировать работоспособность прожектора.

Выключение: Отсоединить сетевой штекер трансформатора.

Очистка и уход



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: Смерть или тяжелые травмы.

Меры защиты:

- Электрические приборы и установки с расчетным номинальным напряжением $U > 12$ В переменного тока или $U > 30$ В постоянного тока, которые находятся в воде: перед прикосновением к воде отключать напряжение, подаваемое на приборы и установки.
 - Перед работами на приборе отключать подаваемое на него напряжение.
 - Обеспечивать защиту от непреднамеренного включения.
- Следите за тем, чтобы влага не проникала в прибор.

Прочистить прибор

В случае необходимости выполняйте чистку прибора чистой водой и мягкой щеткой.

Заменить лампу (D)

- Открутить резьбовое кольцо (6).
- Вынуть стеклянную панель (7) и кольцо круглого сечения (8), проверить на наличие повреждений и, при необходимости, заменить.
- Извлечь поврежденную лампу (9) из корпуса (1).
- Вставьте новую лампу (не прикасайтесь пальцами, используйте тряпку или т.п.).
Используйте только оригинальные лампы OASE. Мощность лампы: макс. 1 Вт.
- Снова соберите прибор в обратной последовательности. Проследить за тем, чтобы кольцо круглого сечения (8) было правильно установлено.
- Подключите к сети и проверьте работоспособность.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Лампа не горит	Прервано электроснабжение Дефектная лампа	Проконтролировать подвод тока Заменить лампу
Интенсивность света уменьшилась	Стекло лампы загрязнено Уровень силы света снижается при увеличивающемся сроке эксплуатации	Чистка Заменить лампу
Вода в корпусе прожектора	Дефектное уплотнение	Проконтролировать уплотнения и при необходимости заменить

Утилизация



Не утилизировать данный прибор вместе с домашним мусором! Используйте предусмотренную для этого систему. Приведите устройство в состояние, непригодное для использования, путем отрезания кабеля.

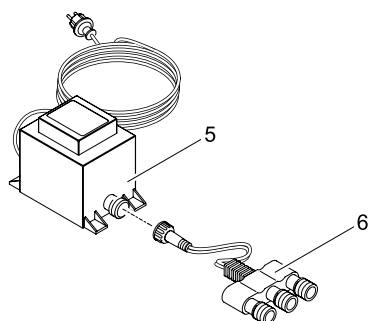
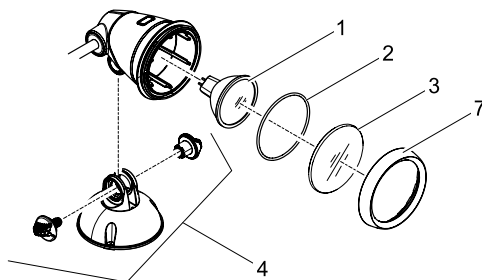
RU	Размеры Spot	Размеры трансформатора	Длина кабеля трансформатора	Длина кабеля минитрекектора	Глубина погружения	Вес	Температура воды
Lunaqua Classic LED Set 1	75 x 114 x 114 mm	80 x 45 x 60 mm	2 m	5 m	max. 1 m	1,4 kg	+4 ... +35 °C
Lunaqua Classic LED Set 3	75 x 114 x 114 mm	80 x 45 x 60 mm	2 m	5 m	max. 1 m	3,1 kg	+4 ... +35 °C

IP 68		IP 54		
RU	Пылезащитен водонепроницаем на глубине до 1 м	Пылезащитен водонепрониц	Наименьшее расстояние до освещаемого предмета должно составлять 0,5 м	Заменяйте каждое потрескавшееся стекло

RU	Класс защиты 3	Предохранительный трансформатор	Вистоник излучения прямо не смотреть!	Защищает от прямого воздействия солнечных лучей Не утилизировать вместе с домашним мусором!

Внимание! Прочитайте инструкцию по использованию

Pos.	
1	14912
2	27267
3	27259
4	35649
5	15118
6	15117
7	27073





CE

OASE GmbH · www.oase-livingwater.com
Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany

1512712-14