▲ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что питание отключено, прежде чем устанавливать или менять лампу. Прежде чем менять лампу, дайте ей остыть. Не прикасайтесь к лампе голыми руками, это может существенно сократить ее срок службы.

- 5. В случае замены лампы, повторите шаги 1 и 2, затем поместите светильник лицевой стороной вниз на ровную чистую мягкую поверхность. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать линзу.
- 6. Ослабьте (не вынимайте) винты на задней панели светильника. Чтобы снять линзу и уплотнение, осторожно потяните за выступы по периметру уплотнения.
- 7. Выньте старую лампу и установите новую. Не дотрагивайтесь до лампы голыми руками.

А ЗАМЕЧАНИЕ

Выбирайте подходящую лампу на 12 В.

▲ОСТОРОЖНО

Устанавливайте новое уплотнение всякий раз, когда разбираете светильник. Несоблюдение данного требования может привести к попаданию воды внутрь устройства, что может вызвать поражение электрическим током и смерть или серьезные травмы посетителей, персонала и третьих лиц. Кроме того, попавшая внутрь вода может вызвать поломку устройства, что в свою очередь так же может привести к серьезным травмам посетителей, персонала и третьих лиц и к повреждению имущества.

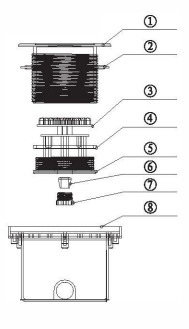
- 8. Установите уплотнение, линзу и пластиковую лицевую панель.
- 9. Установите светильник в нишу и аккуратно потяните его вниз, чтобы зафиксировать.

А ВНИМАНИЕ

Безопасный разделительный трансформатор должен соотвествовать стандарту EN61558-2-6.

ІІІ. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

См. Рисунок 3.

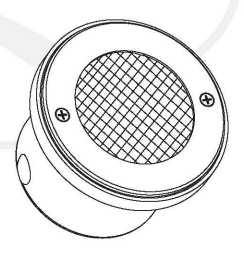


Описание	
1	Лицевая панель
2	Уплотнение
3	Светодиодная лампа
4	Кольцо круглого сечения
o	Задняя панель
6	Уплотнительное кольцо
7	Гайка
8	Ниша

<Рисунок 3>

СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОДВОДНЫЙ СЕРИИ WL-QMC ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MOДЕЛИ: WL-QMC-LED036HB WL-QMC-LED036HC WL-QMC-LED036HB WL-QMC-LED036HC WL-QMC-LED036HC



ISO9001:2008

▲ОПАСНО

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Данный подводный светильник должен быть установлен сертифицированным электриком в соответствии с нормами по электромонтажу и другими применимыми местными правилами и нормами. Неправильный монтаж может создать опасность поражения электрическим током, что может привести к смерти или серьезным травмам посетителей, персонала или третьих лиц, а также к повреждению имущества. Внимательно прочтите данное руководство и следуйте всем инструкциям, приведенным ниже.

▲ ОСТОРОЖНО

Перед установкой светильника внимательно прочтите данное руководство, выполняйте все меры предосторожности и следуйте всем инструкциям, приведенным ниже. В противном случае есть риск серьезных травм, смерти и повреждения имущества.

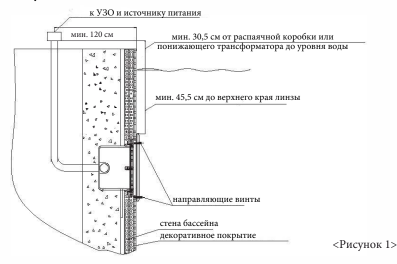
▲ ВНИМАНИЕ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

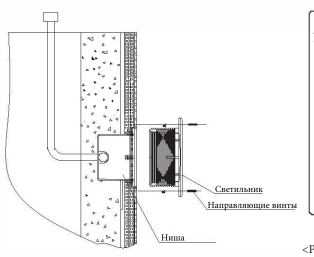
Данная инструкция содержит важную информацию об установке и безопасной эксплуатации оборудования. Эту информацию необходимо донести до владельца бассейна / оператора оборудования.

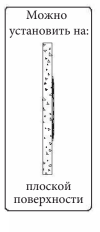
І. УСТАНОВКА

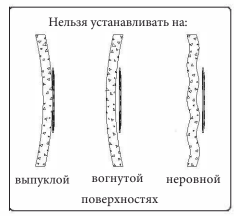
А. Предварительные шаги, которые должен выполнить электрик перед установкой светильника. См. Рисунок 1.



- 1. Убедитесь, что помещение бассейна соответствует требованиям действующих местных правил организации электросетей и других применимых местных правил и норм. Перед непосредственной установкой подводного светильника монтаж электросети должен осуществляться сертифицированным электриком, чтобы обеспечить выполнение всех действующих норм. Некоторые требования из правил эксплуатации электротехнического оборудования указаны ниже:
- а) Цепь светильника должна иметь устройство защитного отключения (УЗО) и подходящий автоматический выключатель, его сопротивление заземления должно быть не более 0,1 Ом, а рабочее напряжение не более 12 В.
- 6) Распаячная коробка (или, для 12 В моделей, понижающий трансформатор) должна быть расположена как минимум на 30,5 см выше уровня воды, на расстоянии 10 см от земли и по крайней мере 120 см от края бассейна (см. Рисунок 1).
- в) Ниша должна быть установлена так, чтобы верхний край линзы светильника был как минимум на 45,5 см ниже уровня воды.
- 2. Чтобы быть уверенным, что электросеть в помещении бассейна соответствует всем применимым правилам и нормам, обратитесь к соотвествующим СНиП.
- Б. Следующие шаги нужно предпринять, когда выполнены все требования по электромонтажу. См. Рисунок 2.







<Рисунок 2>

- 1. Определите место для установки светильника на вертикальной стене. Верхний край линзы должен быть на 45,5 см ниже обычного уровня воды согласно правилам эксплуатации электротехнического оборудования. Монтажные отверстия расположены вверху и внизу лицевой панели светильника. (Закрепите светильник двумя винтами).
- 2. Закрепите нишу на опалубке так, чтобы надпись ТОР была наверху. Убедитесь, что ниша надежно закреплена, чтобы не сдвинуться при заливке бетона. Закрепите защитный шланг на нише.
- 3. Если чаша бассейна будет оштукатурена, нужно предусмотреть зазор на толщину слоя штукатурки, так как полностью отделанная стена бассейна должна быть заподлицо с лицевой панелью светильника.
- 4. Обмотайте кабель (максимум 1,5 м) вокруг корпуса светильника максимум в три витка так, чтобы последний виток заканчивался в верхней части. Этот дополнительный кабель нужен для того, чтобы вынуть светильник на борт бассейна для замены лампы и обслуживания.
- 5. Пропустите соединительный кабель через защитный шланг и заведите его в распаячную коробку, оставьте ненатянутым 75 80 мм кабеля. В соответствии с нормами электромонтажа светильник должен быть подключен к УЗО класса «А».
- 6. Соедините электрический кабель с соответствующим кабелем светильника и установите крышку распаячной коробки.

▲ВНИМАНИЕ

Используйте винты только отличного качества из нержавеющей стали. Появление ржавчины может уменьшить срок службы светильника. Рекомендуется использовать винты, входящие в комплект поставки.

▲ВНИМАНИЕ

Никогда не включайте данный светильник больше чем на 10 секунд, если он не погружен в воду. В таком случае светильник сильно нагреется, что может привести с серьезным повреждениям лампы или линзы, а значит и к серьезным травмам посетителей, персонала и третьих лиц, а также к повреждению имущества.

- 7. Прежде чем включить светильник более чем на 10 секунд, заполните бассейн водой так, чтобы светильник был полностью погружен в воду. Чтобы проверить работу светильника, включите главный выключатель или автомат, а также выключатель самого устройства.
- 8. Гибкий кабель светильника не может быть заменен, в случае повреждения кабеля светильник станет неисправным.

II. ЗАМЕНА ЛАМПЫ ИЛИ СВЕТИЛЬНИКА В СУЩЕСТВУЮЩЕМ БАССЕЙНЕ

Всегда отключайте питание перед сервисным обслуживанием светильника. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током и серьезным травмам посетителей, персонала и третьих лиц.

№ ОСТОРОЖНО

- 1. Переведите главный выключатель или автоматический выключатель, а также выключатель самого устройства в положение ВЫКЛ.
- 2. Выкрутите винты, выньте светильник из ниши и поместите его на борт бассейна. Будьте осторожны, чтобы не поцарапать линзу.
- 3. Снимите крышку с распаячной коробки, отключите светильник и выньте кабель через защитный шланг.
- 4. Пропустите кабель нового светильника через защитный шланг к распаячной коробке. Дальнейшие шаги повторяют первичную установку.