

Инструкции по установке подводных светильников

1. **Подводный светильник ЛИГМАН** можно устанавливать в бассейне с умеренной концентрацией соли от 0,5% до 5%. Подходит для бассейна с хлором, а также для бассейна с морской водой.
2. **Крепеж для установки** подводного светильника должен быть изготовлен только из нержавеющей стали марки 316 для предотвращения ржавчины или коррозии, которые могут привести к повреждению подводного светильника.
3. **Перед установкой** очистите подводный светильник, а также область установки от пыли и пятен. На стенах не должно быть пыли или посторонних веществ, вызывающих ржавчину.



4. **Тщательно проверьте место установки** во время сверления отверстия для утопленной коробки светильника. Если вы видите стальную конструкцию внутри стены, сначала скройте ее или измените ее положение, чтобы избежать попадания воды на сталь, прежде чем устанавливать светильник.



5. **После установки утопленной коробки** еще раз очистите внутреннюю поверхность коробки, чтобы избежать появления ржавчины.

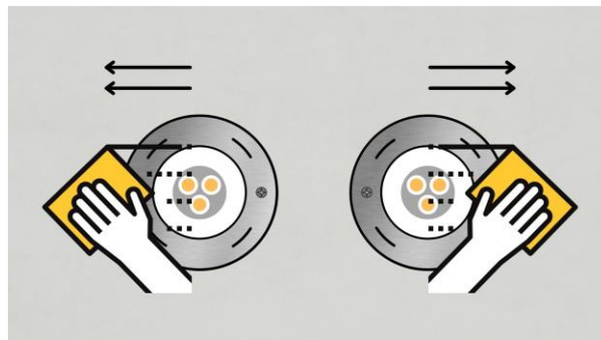


6. **Для обслуживания подводного светильника после установки** его следует очищать каждые 6 месяцев в соответствии с приведенными ниже инструкциями, чтобы удалить мусор / отходы с передней рамы светильника. В случае, если вы увидите пятна или что-то необычное на поверхности из нержавеющей стали, немедленно очистите ее.

- 6.1. Поверхность следует очищать полотенцем из микрофибры или мягким полотенцем. Избегайте использования скребков, металлической щетки или любого другого инструмента, который может поцарапать поверхность из нержавеющей стали.



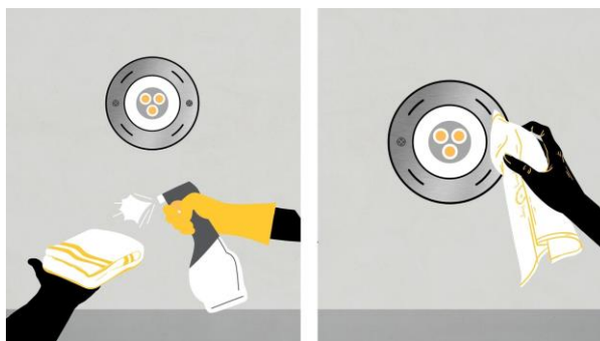
- 6.2. Поверхность из нержавеющей стали обычно имеет свой узор и направление узора. Если пользователь видит его, отполируйте и протрите его параллельно его линейному узору.



- 6.3. Лучшее чистящее средство для деталей из нержавеющей стали должно включать щелочь или щелочно-хлористые соединения. Избегайте чистящих средств, содержащих соляную кислоту или хлористые соединения, которые могут стать причиной коррозии или повреждения поверхности из нержавеющей стали.

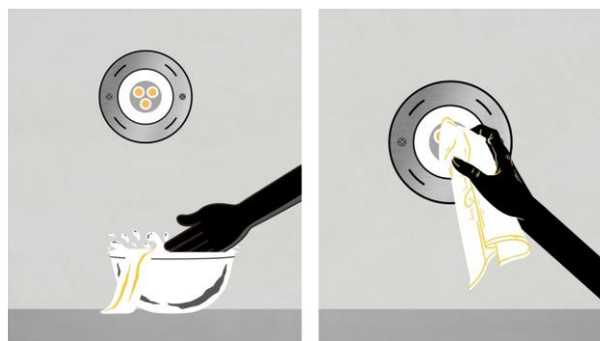


- 6.4. Распылите чистящее средство на полотенце и протрите только материал из нержавеющей стали. Не вытирайте провода, резину или переднее стекло.



- 6.5. Все остальные материалы, за исключением нержавеющей стали, протрите влажным полотенцем.

- 6.6. Снова промойте деталь водой.



⚠ ВНИМАНИЕ

- **Не используйте водяной пистолет под давлением.**
Запрещается производить очистку подводного светильника или его частей при помощи пистолета воды высокого давления. Это может привести к повреждению подводного светильника или места его установки.



- **Не используйте химикаты и не протирайте ими шов светильника.**
Химические вещества могут проникать в гидроизоляционную резину и разъедать ее.



- **Светильники должны быть погружены в воду для надлежащего отвода тепла.**
Во избежание перегрева не включайте светильники во время установки или обслуживания.

