

Универсальные УФ фильтры Vitronic

1. Применяются для водоёмов объёмом до 60 куб.м.
2. Служат для уничтожения взвешенных в воде мелких водорослей (зелёная вода).
3. Vitronic18-36 можно устанавливать непосредственно на фильтр BioSmart.
4. Такие фильтры резко уменьшают количество вредных микроорганизмов и бактерий.
5. Можно визуально наблюдать за работой УФ лампы через прозрачный штуцер.
6. Через снимаемую крышку легко сделать замену лампы и очистить кварцевую колбу.
7. Прибор имеет ударостойкий корпус из пластика.
8. Легко устанавливается благодаря наличию широкой гаммы аксессуаров.
9. В приборе используется высококачественная УФ лампа.
10. Немецкое качество и безопасность, подтверждённая сертификатом.

Дополнительная информация о УФ фильтре Vitronic.



В приборе используется высококачественная УФ лампа. Лампа требует замены после 8000 рабочих часов. На это время гарантируется высокоэффективный уровень излучения для уничтожения взвешенных в воде водорослей.



Vitronic 18,24 и 36 можно вставлять непосредственно в корпус фильтра BioSmart и BioТес. И все типы Vitronic можно использовать автономно.



Прозрачный штуцер и функциональный дисплей на кнопке лампы позволяют видеть излучение лампы, а значит контролировать её исправность.



С помощью защёлки можно легко вскрыть корпус лампы и провести её замену и чистку кварцевого стекла колбы.

Рекомендация по использованию.

Для качественной работы УФ лампы Vitronic требуется регулярно, через 8000 часов работы производить замену УФ ламп внутри корпуса прибора. В противном случае мощности излучения прибора будет недостаточно для эффективной очистки пруда.