

Ультрафиолетовые системы дезинфекции для бассейна



Алматы, Казахстан

Ультрафиолетовые системы дезинфекции для бассейна - предназначены для обеззараживания воды в плавательных бассейнах с помощью ультрафиолетового излучения. Ультрафиолетовая обработка нейтрализует запах хлора, уничтожает вирусы, бактерии и грибок, предотвращает появление водорослей, защищает глаза и кожу от раздражения. Применение ультрафиолетовой обработки совместно с реагентной дезинфекцией снижает применение хлора до 85%. Установка оснащена встроенным электронным блоком питания, который сглаживает колебания тока и защищает лампу. Так же модель оснащена встроенным таймером количества отработанных лампой часов. В комплекте поставляется универсальный фитинг, что позволяет подсоединять установку к трубе из ПВХ.

Ультрафиолетовые системы дезинфекции для бассейна: вода поступает в ультрафиолетовую установку через насос фильтровальной установки. Проходя через колбу установки, вода подвергается воздействию ультрафиолетового излучения. Это излучение убивает вирусы, бактерии, грибки и другие вредные микроорганизмы, а также предотвращает их дальнейшее размножение. Ультрафиолетовое излучение генерируется специальной лампой (длина волны 253, 7 нм). Ультрафиолетовая установка комплектуется лампами Philips (срок службы около 9000 ч.). От размеров лампы зависит интенсивность излучения. Корпус установки изготовлен из нержавеющей стали и отражает ультрафиолетовое излучение, увеличивая его эффективность до 35%. Зеркальная внутренняя поверхность корпуса отполирована электрохимическим методом, что препятствует налипанию на нее частиц грязи и способствует максимальному отражению ультрафиолетового излучения.

Мы гарантируем высокое качество оборудования и оперативное обслуживание. Звоните нам!
Работаем и организовываем отправку по всей территории Республики Казахстан.
«WELLAND» - Тысячи возможностей. Возьми свою! Все товары вы можете найти на сайте Welland.kz

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Ежов Александр

87772296225