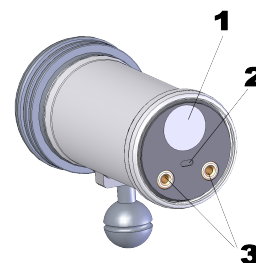


Светильник VL 3600 два режима:

- Световой поток, заполняющий свет – 3550 лм
- Световой поток, направленный свет – 1200 лм
- Угол луча, заполняющий свет под водой – 95 градусов
- Угол луча, направленный свет – 16°
- Цветовая температура 5600° К
- Время работы заполняющий свет – 65 мин.
- Время работы направленный свет – 300 мин.
- Тип аккумуляторов – Li Ion
- Вес на суше – 480 гр
- Вес в воде – 130 гр
- Глубина – 100 м.
- Время полной зарядки - 4 часа
- Вес зарядного устройства - 200 гр.
- Габаритные размеры - 127 мм x 70 мм
- Комплект поставки: светильник с башмаком крепления к арму, зарядное устройство.
-

Инструкция по эксплуатации.

Светильник оборудован датчиком воды. После опускания в воду включается режим готовности, который подтверждается мигающим синим индикатором. Для включения светильника на поверхности нужно дотронуться до контактов 3 влажными пальцами. Светильник на 40 с перейдет в режим готовности. Для переключения режимов светильника нужно нажать, не сильно, кнопку 1. Правильное нажатие подтверждается кратковременным загоранием синего и красного светодиодов 2 на задней панели светильника. Рекомендуется не сильное резкое нажатие. При включении светильник переходит в режим направленного света и сопровождается загоранием синего светодиода на задней панели. Дальнейшее однократное нажатие на кнопку переключает в режим заполняющего света с загоранием красного светодиода. Следующее нажатие выключит светильник. Последующие одноразовые нажатия



переключают режимы по кругу.

Помимо включения светильника с использованием датчика воды (контакты 3) есть возможность включить светильник в режим готовности с помощью кнопки 1. Для защиты от случайного включения используется специальный алгоритм. Чтобы переключить светильник из транспортного режима в режим готовности (моргает синий светодиод) минуя датчик воды необходимо нажать кнопку 1 два раза в течении секунды, через одну секунду загорится красный светодиод. Пока светится красный светодиод, нажать на кнопку еще два раза в течении одной секунды. Светильник переходит в режим готовности. Переключение режимов свечения производится однократным нажатием кнопки. При таком включении светильник будет работать пока не разрядится аккумулятор, пока не подключить зарядное устройство или пока не переключить светильник в транспортный режим кнопкой. Для того чтобы переключить светильник из режима готовности в транспортный режим нужно в режиме готовности (моргает синий светодиод) нажать на кнопку два раза в течении секунды.

! Не рекомендуется использовать длительное время на воздухе. При ощутимо горячей головной части светильника его рекомендуется выключить. В случае перегрева светильник отключиться и включится только при остывании светильника до разрешенной температуры.

! Для того чтобы избежать случайного включения светильника при перевозке нельзя допускать соприкосновения контактов 3 с влажной одеждой и прочими влажными предметами.

! При транспортировке избегайте соприкосновения с посторонними предметами кнопки 1.

! При эксплуатации светильника контакты 3 могут окисляться, что может повлиять на надежность работы датчика воды. Рекомендуется периодически очищать контакты.

Зарядка аккумуляторов.

Если во время работы замигает светодиод на задней панели светильника, то это означает, что примерно через 10-15 минут светильник отключится.

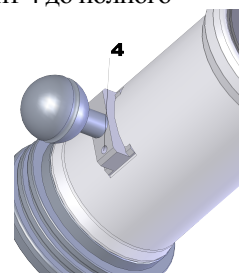
Светильник оборудован Li Ion аккумуляторами без эффекта памяти поэтому заряжать можно в любой момент.

Для зарядки светильника нужно воткнуть неполярные штырьки источника питания, входящего в комплект светильника, в отверстия 3 до упора и воткнуть источник в сеть. При этом загорится синий светодиод. По завершении зарядки светодиод погаснет. Если в процессе зарядки загорится красный светодиод, то нужно вынуть один из штырьков, дождаться пока светодиод потухнет и воткнуть снова. Если снова загорится красный светодиод, то аккумулятор не исправен и подлежит замене.

! Зарядку аккумулятора нельзя проводить при отрицательных температурах. Перед зарядкой, для нормальной работы зарядного устройства, удалите остатки воды с задней панели светильника.

Крепление.

Для замены крепежного башмака необходимо шестигранным ключом 2 мм открутить винт 4 до полного



освобождения башмака. После замены закрутить винт.

! Чтобы не повредить пластиковый корпус светильника не прилагайте чрезмерных усилий при закручивании.

! Во избежание деформации корпуса не допускайте ударов и давления тяжелых, жестких предметов на корпус светильника.

! Во избежание перегрева светильника и деформации корпуса не допускается длительное нахождение светильника на солнце и вблизи отопительных приборов.