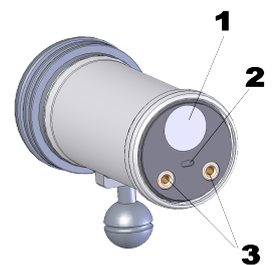


Светильник VL 5100 R

- Световой поток направленный луч - 1500 лм
- Световой поток широкий луч - 3600 лм
- Световой поток совмещенный режим - 5100 лм
- Цветовая температура - 5000-5700 гр
- Полный угол луча - направленный 8-10 гр, ореол отражателя 60 гр, , широкий 90 гр
- Рабочая глубина – 100 м.
- Тип аккумулятора - Li Ion
- Время полной зарядки - 3,5-4 часа.
- Время работы с "большим" аккумулятором - направленный свет - 4 ч 30 м., широкий - 2ч 20 м., совмещенный режим - 1ч30м.
- Время работы с "маленьким" аккумулятором - направленный свет 3ч40м, широкий - 1ч40м, совмещенном режиме 1ч15 мин.
- Вес на суше - с ручкой гудмэн и "большим" аккумулятором 800 гр, с "маленьким" на 730 гр.
- Вес зарядного устройства - 200 гр
- Зарядка подключается с помощью быстросъемных магнитных контактов
- Встроенный датчик воды включает светильник в состояние готовности при погружении в воду
- Со светильником поставляется: зарядное устройство, крепление к арму в виде шара 1 дюйм
- Габаритные размеры без крепления шар или гудмэна - 72мм X 160мм
- В комплект поставки входит - фонарь, зарядное, крепление шар или ручка гудмэн.
- Емкость аккумулятора 55вт/ч.

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 минимальной мощности и сопровождается включением синего светодиода на задней панели. Дальнейшее однократное нажатие на кнопку переключает режимы мощности с включением красного светодиода в режиме средней мощности и затем в самый мощный режим с включением красного и синего индикаторов. Следующее нажатие выключит светильник. Последующие одноразовые нажатия



переключают режимы по кругу.

Если во время работы мигает светодиод на задней панели светильника, то это означает, что примерно через 8-10 минут светильник отключится. При этом, если светильник находился в совмещенном режиме широкого и узкого угла, то светильник перейдет в режим только широкого угла. Совместный режим будет запрещен и без зарядки аккумуляторов включаться не будет.

! Не рекомендуется использовать длительное время на воздухе. При ощутимо горячей головной части светильника его рекомендуется выключить. В случае перегрева светильник отключится 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 прочищать контакты.

Зарядка аккумуляторов.

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

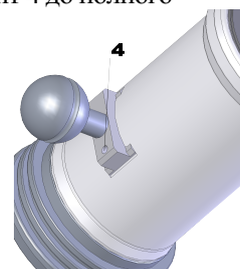
Для зарядки светильника нужно воткнуть неполярные штырьки источника питания, входящего в комплект светильника, в отверстия 3 до упора и воткнуть источник в сеть. В случае комплектации с магнитными контактами поднести вилку зарядного устройства с магнитами к контактам на задней стенке фонаря и примагнитить к контактам. 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.

! В случае использования магнитных контактов во избежание воздействия коррозии на магниты необходимо удалить остатки воды с контактов на задней стенке фонаря.

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.