



Фонари SHOWLIGHT

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ SHOWLIGHT

Данный фонарь оснащен галогенной лампой мощностью 780 люменов. Питание поступает из NiMH аккумуляторного блока питания. Также в комплекте имеется запасная лампа мощностью 500 люмен. SHOWLIGHT имеет электронную цепь, реагирующую на перегрузку и неправильную поляризацию. В том случае, когда напряжение в элементах питания падает ниже определенного уровня, фонарь автоматически отключается, тем самым, предохраняя от случайного формирования газа в фонаре. Шесть ЖК-индикаторов сигнализируют об уровне зарядки аккумуляторов. В фонаре имеется механический выключатель, оснащенный защитой от случайного включения. У фонаря имеется эргономическая ручка с двумя терморезиновыми вкладками THERMORUBBER® для лучшего захвата и повышенного комфорта. В дополнение к этому, у фонаря имеется полиуретановый ремешок с ограничителем.

Корпус фонаря сделан из ударопрочного пластика, а отражатели из алюминия с новой, многогранной отделкой, что приводит к отличному распределению лучей: высоко сконцентрированный в центре луч с большим ореолом позволяет освещать большую область.

Лампы отбрасывают ярко белые лучи температурой 3200K.

Держатель стекла сделан из поликарбоната (толщиной 4 мм) и используется для предотвращения светового искажения.

ФОНАРЬ SHOWLIGHT

Он похож на аккумуляторную модель, только для питания используются 5 щелочных батарей фонарного типа (D), которые поставляются в комплекте вместе с лампой (6 В 0,55 А). Время работы, при использовании батарей из комплекта, приблизительно равно 16-18 часам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус из ударопрочного пластика
- Точечный отражатель с концентрированным лучом
- Формовая ручка с терморезиновыми вкладками THERMORUBBER® и отверстием для шнура
- Трехпозиционный механический переключатель: вкл. (ON), выкл. (OFF), блокировка (LOCK)
- Механический скользящий блокиратор, защищающий от случайного включения.
- Многофункциональная электронная цепь: предохраняет батареи от полного разряда и формирования газа
- O-кольцо NBR
- Держатель стекла из поликарбоната
- Металлические детали сделаны из нержавеющей стали
- Многогранный отражатель из алюминия
- Фокус меняется поворотом патрона лампы в позиции А и В. Фонари Showlight устанавливаются фирмой OMERSUB в позиции А (модель, работающая от батарей) и В (модель, работающая от аккумуляторов)
- Шесть ЖК-индикаторов уровня зарядки
- Вес (приблизительно): 1 462 г (с батареями); в воде 236 г.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Если вы не собираетесь пользоваться фонарем длительное время, а также при транспортировке, вынимайте лампу из фонаря. Не трогайте лампу пальцами, пользуйтесь чистой тряпкой.
- **Не включайте фонарь вне воды.**
- Не разбирайте фонарь при погружении или если он намок.
- Отвинтите кольцо, удерживающее крышку, повернув фонарь вниз, чтобы предотвратить попадание воды с кольца или держателя стекла внутрь фонаря.
- Для того чтобы снять держатель стекла, несколько наклоните фонарь и потяните его на себя.

ПРОВЕРКА ДО ПОГРУЖЕНИЯ

- Убедитесь, что корпус фонаря полностью закрыт
- Сразу же после погружения в воду убедитесь, что из фонаря не выходят пузырьки воздуха.

ЗАВОДНЕНИЕ

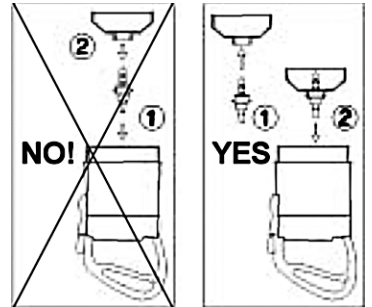
В случае попадания воды, незамедлительно промойте внутренние части фонаря пресной водой и тщательно высушите полотенцем и воздухом, проявляя осторожность, чтобы не повредить электрическую цепь. Удалите окись с металлических частей и незамедлительно перезарядите фонарь.

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Максимальная глубина: 100 метров.
- В связи с тем, что фонарь сильно нагревается, рекомендуется им пользоваться только под водой. Пользование фонарем вне воды может привести к повреждениям поликарбонатного держателя стекла и внутренних частей фонаря.
- Свяжитесь с представителем производителя, если Вы собираетесь пользоваться фонарем в загрязненных местах, или любых других местах, кроме водоемов с пресной или соленой водой.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Отвинтите кольцо, удерживающее крышку, и потяните за держатель стекла, вместе с отражателем и патроном лампы.
- Выньте патрон. Посмотрите в какой позиции его следует закрепить после замены (А или В). *Рис. 1 НЕТ! ДА*
- Выньте старую лампу, потянув ее на себя, и замените новой. Не касайтесь лампы руками (используйте чистую тряпку).
- Правильно установите патрон.
- Проверьте крепления; почистите и смажьте их.
- Поставьте на место держатель стекла, отражатель и патрон лампы
- Заверните кольцо, удерживающее крышку.



ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

- Отвинтите кольцо, удерживающее крышку, и потяните за держатель стекла, вместе с отражателем и патроном лампы.
- Потяните за металлическую ручку, чтобы вытащить блок питания с батареями.
- Вставьте 5 батарей; соблюдайте полярность.
- Используйте батареи тех же характеристик (тип и напряжение), что и батареи, входящие в комплект фонаря.
- Вставьте блок питания на место, сопоставив направляющую с отверстием в фонаре.
- Проверьте крепления; почистите и смажьте их.
- Закройте фонарь; проверьте O-кольца.

УХОД

Следуйте следующим инструкциям:

- Всегда переносите фонарь в защитной сумке
- Избегайте ударов
- Не оставляйте фонарь под прямыми лучами солнца на длительное время
- После каждого погружения (в море, озеро или бассейн) промывайте фонарь пресной водой и вытирайте насухо
- Каждый раз, когда открываете фонарь, проверяйте O-кольца. Чистите и смазывайте их силиконовой смазкой. Если кольца повреждены или изношены, замените их.
- Раз в год рекомендуется проверять фонарь в специализированном центре OMERSUB.

ГАРАНТИЯ

Вся продукция OMERSUB имеет гарантию сроком 2 года со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты в материалах и дефекты, вызванные производством.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта гарантия не покрывает ущерба, вызванного вследствие:

- неправильного пользования изделием
- изменений или ремонта, проведенного неавторизованным лицом
- продолжительного использования в хлорированной воде
- использования в загрязненной воде
- использования в любых других жидкостях, кроме воды
- длительного воздействия высоких температур и солнечного света.

OMERSUB не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный пользователю, вследствие неправильного пользования изделием или за любой прямой или косвенный ущерб, нанесенный пользователям или имуществу, вследствие длительного перерыва в пользовании изделием.

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по месту покупки фонаря, со всеми финансовыми документами, полученными при покупке.

Зав. № прибора _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

М. П.

Подпись продавца: _____