

ФОНАРЬ LUMEN LED

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Cod. 563.600

ФОНАРЬ LUMEN LED

Lumen LED – это на сегодняшний день один из наиболее технологически совершенных подводных фонарей. Он создан на основе 40-летнего опыта компании Technisub, которая все эти годы является бесспорным лидером в области создания подводных осветительных приборов.

Компьютерный дизайн, самые лучшие материалы, передовые конструкторские технологии и тщательные испытания – все это является гарантией превосходного качества фонаря Lumen LED, его надежности и безопасности. Для того чтобы получить более полную информацию, использовать все возможности фонаря и продлить срок его службы, внимательно прочтите данную инструкцию и следуйте ее указаниям.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенность фонаря Lumen LED заключается в том, что свет дают светодиоды, а не лампы накаливания. Встроенное электронное устройство позволяет достичь максимальной эффективности и постоянства напряжения от батарей. Четыре светодиода дают яркий белый свет, температура которого варьирует от 6.000 до 6.500 градусов по Кельвину. Оптические линзы концентрируют свет от светодиодов в луч 8°.

- Прекрасно подходит как для дневных, так и для ночных погружений.
- Головная часть фонаря изготовлена из алюминия для максимального теплообмена и содержит в себе встроенное электронное устройство для контроля напряжения.
- Головная часть фонаря водонепроницаема – она не пострадает даже в том случае, если батарейный отсек будет залит водой.
- Высококачественные оптические линзы концентрируют световой луч.
- Уплотнительное кольцо (о-ринг) на головной части фонаря.
- Большой механический переключатель, которым удобно пользоваться даже в перчатках, снабжен предохранителем, надежно фиксирующим его в положении OFF (выкл.).
- Источник питания: 6 батарей, 1.5 V – размер C (не входят в комплект поставки)
- Напряжение контролируется электрической схемой. Постоянное напряжение в течение всего времени горения.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- 4 светодиода (LED) x 3 Вт (лучшие на сегодняшний день) с температурой цвета 6.000 К и расчетным сроком службы 50.000 часов
- Мощность 12 Вт, яркость 360 люмен
- Продолжительность работы – свыше 8 часов
- Максимальная глубина – 120 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Головная часть фонаря выполнена из анодированного алюминия, а ее форма способствует максимальному теплообмену.
- Технополимерное стекло фонаря толщиной 6 мм.
- Ударостойкий технополимерный корпус с резиновыми накладками для лучшего захвата.
- Вес 860 грамм (с батареями)
- В воде плавучесть отрицательная
- Диаметр 69.5 мм
- Длина 240 мм

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

- Отвинтите головную часть фонаря и выньте плату под ней.
- Вставьте батареи, соблюдая полярность (см. этикетку внутри корпуса фонаря).
- Аккуратно поставьте на место плату.
- Убедитесь, что на о-ринг и в его паз не попала грязь или волоски.
- Привинтите головную часть фонаря.

ЧТОБЫ ВКЛЮЧИТЬ ФОНАРЬ:

- Выньте красный предохранитель
- Передвиньте переключатель вперед

ЧТОБЫ ВЫКЛЮЧИТЬ ФОНАРЬ:

- Передвиньте переключатель назад

После окончания погружения поставьте на место красный предохранитель.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ополаскивайте фонарь пресной водой после каждого погружения.
- Периодически проверяйте о-ринги, их пазы и резьбу на корпусе фонаря и не забывайте наносить на них небольшое количество смазки.

ВНИМАНИЕ!

- Включайте фонарь только под водой.
- Не используйте батареи, отличные от тех, которые указаны в данной инструкции. Не смешивайте батареи различных типов, марок и уровней зарядки.
- Не оставляйте крышку фонаря туго завинченной на долгое время.
- При длительном хранении вынимайте батареи из фонаря.
- При установке батарей соблюдайте полярность (+ и -).
- Во время транспортировки или когда фонарь не используется, переключатель должен находиться в положении OFF и быть закреплен предохранителем.
- При попадании воды внутрь, немедленно промойте залитые детали пресной водой и дайте им высохнуть. Затем отдайте фонарь в сертифицированный сервисный центр для замены газового абсорбента.

Компания Technisub аннулирует гарантии, если повреждение фонаря вызвано его неправильной эксплуатацией или недостатком знаний по его эксплуатации.

Производитель компания TECHNISUB S.p.A.

Via Gualco 42, 16165 Genova

Tel.:+39-10-54451 Fax: +39-10-5445244

E-mail: technisub@technisub.com

Cod. 031.209-2/07