



Подводный фонарь QUARTZ MK2

Большая мощность и продолжительность свечения при уменьшенных размерах: длина 167 мм, диаметр 67 мм. Максимальная рабочая глубина – 120 м.

Водонепроницаемость обеспечивается наличием двух уплотнительных резиновых колец. Значительная интенсивность света обеспечена специальной лампой с парами натрия, свет которой хорошо просвечивает даже замутненную воду. Большое потребление энергии не предполагает использование цинк-углеродных батареек.

Отсек для батареек может содержать 4 или 8 батареек AA. Это могут быть либо аккумуляторные никель-кадмиевые батарейки 1.2 В, либо щелочные 1.5 В.

Подводный фонарь RAGGIO дает различные интенсивность и продолжительность свечения в зависимости от типа и числа используемых батареек.

Для включения фонаря просто передвиньте вперед магнитный переключатель, таким образом работают два независимых микропереключателя.

Если в фонарь вставлены 8 батареек, то два блока по 4 батарейки соединяются одновременно при включении фонаря. Если Вы хотите вставить в фонарь 4 батарейки, они должны быть помещены все 4 в блок 1 или в блок 2.

Неперезаряжаемые батарейки при израсходовании их заряда должны быть заменены все одновременно.

Никель-кадмиевые аккумуляторные батарейки могут быть использованы в качестве источника питания.

Важно, чтобы все вставляемые батарейки имели одинаковый уровень заряда. Рекомендуется вытаскивать батарейки из фонаря, когда он не используется длительное время.

Когда закручиваете фонарь, следите за тем, чтобы оба микропереключателя располагались напротив магнитного переключателя. Следите за тем, чтобы канавки и лежащие в них уплотнительные резиновые кольца были чистыми и смазанными силиконом.

Чтобы заменить лампу просто открутите рефлектор, оберегая его от царапин. Не касайтесь пальцами новой лампы.

Продолжительность свечения

Тип батареек	Щелочь-Марганец	Никель-Кадмий
4 батарейки	150'	60'
8 батареек	300'	120'

ГАРАНТИЯ

Фонари поставляются с гарантией один год со дня покупки при соблюдении покупателем правильных условий эксплуатации и периодического обслуживания.

Гарантийные обязательства аннулируются, в случаях применения неоригинальных запасных частей и неправильного обслуживания.

Гарантийные обязательства не распространяются при использовании некачественных, потекших или просроченных элементов питания.

Гарантийные обязательства не распространяются на механические повреждения, возникшие в результате неаккуратной эксплуатации оборудования.

Зав. № прибора _____

Дата продажи: « ____ » _____ 200_ г.

Подпись продавца: _____

М.П.

Сделано в Италии