

Подводный фонарь DL-10 - Руководство пользователя

Характеристики

- Подводный фонарь, специально предназначенный для занятий подводным спортом
- Использует светодиодную лампу CREE XP-L HI V3 с максимальной мощностью 1 000 люмен
- Встроенная функция красного света обеспечивает вспомогательную подсветку для подводного фотографирования
- Сочетание "Технологии хрустального покрытия" с "Технологией высокоточной цифровой оптики" для максимальной эффективности отражателя
- Пиковая интенсивность светового луча до 12 400 кд при максимальной дальности до 223 метров
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 9 часов
- Встроенная резьба для крепления к аквалангу
- Защита от обратной полярности.
- Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
- Фонарь изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием НАШ, применяемого в военной промышленности
- Водонепроницаемость соответствует стандарту IPX8 при возможности погружения на глубину до 30 метров
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метров
- Имеется возможность устанавливать фонарь на торцевую часть

Размеры

Длина: 133,1 мм (5.24")

Диаметр головной части: 34 мм (1,34")

Диаметр рукоятки: 25,4 мм (1")

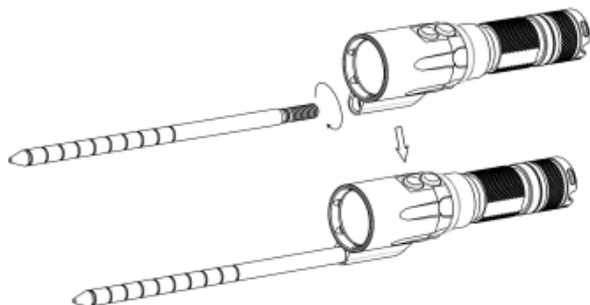
Длина крепления: 8 мм (0,31")

Общая длина: 300 мм (11,81") (включая крепление к аквалангу)

Масса: 143,7 г (5,05 унций) (исключая батареи)

Аксессуары

Крепление для акваланга, ремешок для крепления при погружении, запасное уплотнительное кольцо



Выбор батарей

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Литий-ионная батарея 18650	18650	3,7 В	Да (Рекомендовано)
Основная литиевая батарея	CR123	3 В	Да (Рекомендовано)
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3,7 В	Да (Рекомендовано)

Яркость и продолжительность работы

СТАНДАРТ FL1	Белый свет		Красный свет	
	Высокая степень яркости	Низкая степень яркости	Высокая степень яркости	Низкая степень яркости
	1 000 люмен	385 люмен	115 люмен	55 люмен
 1×18650	*1 ч 15 мин	4 ч	4 ч 15 мин	9 ч
 2×CR123	*1 ч	2 ч 15 мин	3 ч 15 мин	6 ч 45 мин
	223 м (Максимальная дальность луча белого света)			
	12 400 кд (Максимальная яркость луча белого света)			
	1,5 м (Ударопрочность)			
	IPX8, 30 м (Водонепроницаемый, допускается погружение под воду)			

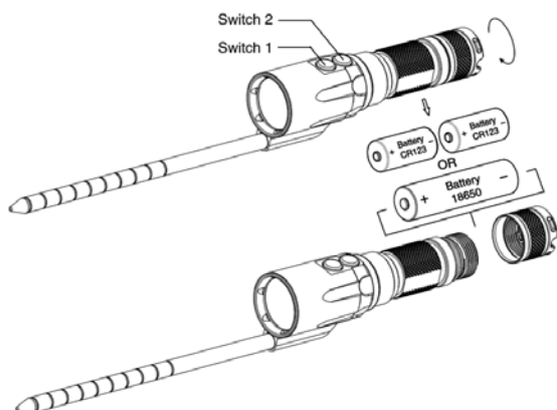
ПРИМЕЧАНИЕ: Вышеприведенные данные были измерены в соответствии с международными стандартами для испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 при использовании одной батареи 18650 (3,7 В, 3 400 мА*ч) или двух батарей CR123 (3 В, 1 700 мА*ч) в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях эти данные могут отличаться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

*Время работы в режиме "Высокая яркость" белого света рассчитано на основе теории чисел.

Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Установите батареи так, чтобы их положительные полюса были направлены вперед, как показано на рисунке.



Предупреждение:

1. Убедитесь в том, что положительный полюс батареи (+), направлен в сторону головной части фонаря. Фонарь DL10 не будет работать, если батареи установлены неправильно.
2. Избегайте прямого попадания луча в глаза.
3. Если фонарь DL10 хранится в рюкзаке или если им не пользуются в течение продолжительного времени, компания Nitecore рекомендует вынуть из отсека все батареи для предотвращения случайного включения фонаря. или утечки электролита.

Включение/Выключение

Включение: Нажмите и удерживайте переключатель 1, чтобы включить белый свет и режим высокой степени яркости; Нажмите и удерживайте переключатель 2, чтобы включить красный свет. Белый свет и красный свет могут включаться одновременно.

Выключение: При включенном белом свете нажмите и удерживайте переключатель 1, чтобы выключить белый свет; а при включенном красном свете нажмите и удерживайте переключатель 2, чтобы выключить красный свет.

Уровни яркости

Белый свет: Могут быть выбраны два уровня яркости. При включенном белом свете нажмите переключатель 1, чтобы изменить степень яркости.

Красный свет: Могут быть выбраны два уровня яркости. При включенном красном свете нажмите переключатель 2, чтобы изменить степень яркости.

Специальный режим (стробоскоп белого света)

Независимо от того, включен или выключен ФОНАРЬ DL10, нажмите и удерживайте одновременно переключатели 1 и 2, чтобы войти в режим стробоскопа. Нажмите любой переключатель для выхода и возврата в ранее использовавшийся режим.

ATR (усовершенствованное регулирование по температуре)

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования по температуре фонарь DL10 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Замена батарей

Замену батарей следует производить в следующих случаях: Белый светодиод быстро мигает в течение 2 секунд, а затем автоматически снижается его яркость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед выемкой и заменой батарей убедитесь в том, что поверхность фонаря сухая.

Обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения следует протирать чистой тканью и наносить на них тонкий слой смазки на силиконовой основе.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любую полученную в нерабочем состоянии/бракованную продукцию можно заменить при обращении к местному торговому представителю/дилеру в течение 15 дней после приобретения.

По истечении 15 дней любую дефектную / неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По прошествии 60 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей. Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие(-я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими соответствующих полномочий.
2. Изделие(-я) повреждено(ы) в результате неправильной эксплуатации.
3. Изделие(-я) повреждено(ы) в результате утечки электролита из батарей.

Для получения оперативной информации по изделиям и услугам компании NITECORE® просьба обратиться к национальному торговому представителю компании NITECORE® либо отправить электронное сообщение на электронный адрес service@nitecore.com.

В случае внесения любых изменений в информацию о продукции преимущественную силу имеет информация, размещенная на официальном веб-сайте компании Nitecore.

Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18

ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: www.nitecore.com.ru

Эл.почта: info@nitecore.com.ru

Тел: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERUSSIA