

Особенности

- Компактный и очень легкий
- Имеет предназначение как тактического так и приложения для самозащиты
- Использован инновационный американский светодиод Cree XM-L2 U2
- Максимальная мощность светового потока 460 люмен
- Питается от двух видов элементов питания CR123 и RCR123
- Технология PDOT (Precision Digital Optic Technology) - обеспечивает высочайшую производительность рефлектора
- Торцевая кнопка
- **STROBE READY** прямой доступ к стробоскопу (Патент № 201320545349.4)
- Встроенный индикатор питания, расположенный на торце (Патент № ZL201220057767.4)
- Использована высокоэффективная плата питания
- Анти-скользящий дизайн
- Закаленное стекло с антибликовым покрытием, стойкое к царапинам
- Аэрокосмический алюминиевый сплав корпуса
- Анодирование военного класса HAIII
- Водонепроницаемость в соответствии с защитой IPX8 (погружение до 2-х метров*)
- Ударопрочность до 1.5 метров

Размеры

Длина: 101мм (3.97")
 Диаметр головы: 25.4мм (1")
 Диаметр корпуса: 25.4мм (1")
 Weight: 2.13oz(60.5g)(without battery)

Аксессуары

В комплекте: чехол, темляк, клипса, 2 силиконовых кольца на резьбу
Дополнительно: выносная кнопка RSW2, тактические темляки NTL10/NTL20

Элементы питания

	ТИП	Напряжение	Совместимость
Литиевая батарейка	CR123	3V	Да (совместимо)
Литий-ионный аккумулятор	RCR123	3.7V	Да (совместимо)

Характеристики

FL 1 STANDARD	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ
1xCR123	420 ЛЮМЕН	170 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН
	*45мин	2ч15мин	4ч15мин
1xRCR123	460 ЛЮМЕН	170 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН
	*30мин	1ч	1ч45мин
	150М (Дальность)		
	5,650cd (Интенсивность)		
	1.5М (Ударопрочность)		
	IPX-8, 2М (Влагозащита и погружение)		

Примечание: заявленные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1, используя батарею 1xCR123 (3V, 1700mAh) и аккумулятор 1xRCR123 (3.7V, 650mAh) в лабораторных условиях. Данные могут варьироваться в зависимости от климатических и погодных условий в реальном мире из-за разных элементов питания или условий окружающей среды. * Время работы в турбо режиме рассчитано на основе теоретической арифметики.

Инструкции по эксплуатации

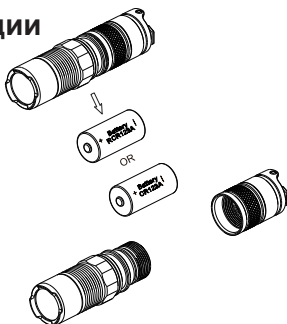
Установка элементов питания

Вставьте CR123 батарею или RCR123 аккумулятор положительной полярностью, в сторону головы, как показано на рисунке:

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке элементов питания, встроенный индикатор питания будет мигать, чтобы сообщить оставшийся заряд, для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу "Световая индикация".

Внимание:

1. Не устанавливайте элементы питания обратной полярностью.
2. Избегайте прямого воздействия на глаза.



Мгновенное освещение

Удерживайте торцевую кнопку наполовину для мгновенного освещения, отпустите кнопку, чтобы выключить свет.

Вкл. / Выкл.

Нажмите торцевую кнопку, пока не будет слышен щелчок, чтобы включить P05, нажмите торцевую кнопку снова, чтобы выключить.

Уровни яркости

При включенном свете, нажимайте кнопку "MODE" для переключения режимов по циклу: Высокий-Средний-Низкий. P05 не имеет эффекта памяти для яркости, он включается в высоком режиме по умолчанию.

STROBE READY

1. При выключенном свете, удерживайте нажатой кнопку "MODE" для мгновенного включения стробоскопа, отпустите кнопку, чтобы выключить.
2. При включенном свете, удерживайте нажатой кнопку "MODE" более 0,2 секунды, чтобы войти в режим стробоскопа, нажмите кнопку "MODE" снова для возврата к уровням яркости, чтобы выключить, нажмите торцевую кнопку.

Примечание: P05 имеет эффект памяти в режиме стробоскопа, включая P05 после того, как он был выключен в режиме стробоскопа возобновит этот же режим.

Световая индикация

После установки элементов питания, встроенный индикатор питания будет мигать, чтобы сообщить оставшийся заряд:

- 3 мигания - заряд более 50%
- 2 мигания - заряд ниже 50%
- 1 мигание - заряд ниже 10%

Примечание: индикатор питания активируется через 5 секунд после полного выключения питания. Для проверки заряда, пожалуйста, ослабьте хвостовую крышку, подождите 5 секунд и снова затяните ее.

Замена элементов питания

Элементы питания должны быть заменены при любом из следующих событий: Индикаторы питания быстро мигают, свет тусклый или фонарик перестает включаться.

Обслуживание

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

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей.

Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания.

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.

SYSMAX Ind.

Представитель в Казахстане: www.kupifonar.kz



Интернет-магазин светодиодных фонарей

