

Особенности

- Портативный кемпинговый свет
- Доступно два типа цветовой температуры
- LA10: оснащен CREE XP-G2 S3 светодиодом
- LA10 CRI: оснащен Nichia NVSL219B светодиодом, CRI>90, 3500K
- Питается от 1xAA батареек или аккумулятора
- Максимальное время работы до 23 часов
- 3 уровня яркости и 1 специальный режим
- Защита от обратной полярности
- Торец фонаря с магнитом
- IPX6 защита
- Ударостойкий до 1.5 метра

Размеры

Длина:	78.5мм (3.08")
Диаметр:	22.6мм (0.89")
Вес:	42.7г (1.51oz) (без элемента питания)

Аксессуары

Темляк, силиконовое кольцо

Элементы питания

	ТИП	Напряжение	Совместимость
AA батарейка	AA	1.5V	Да (Рекомендуется)
AA аккумулятор	AA	1.2V	Да (Рекомендуется)
Литиевая AA батарейка	L91	1.5V	Да

Характеристики

LA10				LA10 CRI			
FL1 STANDARD	Высокий	Средний	Низкий	FL1 STANDARD	Высокий	Средний	Низкий
	135 ЛЮМЕН	40 ЛЮМЕН	10 ЛЮМЕН		75 ЛЮМЕН	28 ЛЮМЕН	8 ЛЮМЕН
	1ч30мин	6ч	23ч		1ч30мин	6ч	23ч
	10М (Дальность Луча)				10М (Дальность Луча)		
	1.5М (Ударпрочность)				1.5М (Ударпрочность)		
	IPX6 (Влагозащита)				IPX6 (Влагозащита)		

ПРИМЕЧАНИЕ: Вышеуказанные данные были измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI / NEMA FL1 с использованием аккумулятора 1xAA (1.2V, 2450mAh) в лабораторных условиях. Данные могут незначительно отличаться в реальных условиях эксплуатации в зависимости от типа элементов питания, и факторов окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

Установка элементов питания

Вставьте одну батарею AA с + полярностью, во внутрь, как показано на рисунке ниже:



Включение / Выключение

Затяните крышку, чтобы включить свет, ослабьте крышку, чтобы выключить свет.

Примечание: LA10 / LA10 CRI имеет форму помады, Покрутите корпус, чтобы вытащить диффузор. Диффузор можно перемещать путем поворота по часовой и против часовой стрелки.

Регулировка яркости

Включение LA10 / LA10 CRI в пределах 2-секундного интервала после его выключения переключает свет на следующий доступный режим, повторите этот процесс, чтобы перейти в режимы "Низкого-Среднего-Высокого-Маяка".

Примечание: LA10 / LA10 CRI не имеют функцию памяти, они всегда включаются в низком режиме после того, как он был выключен в течение более 2 секунд.

Замена элементов питания

Замените элемент питания, когда свет становится тусклым или фонарь не отвечает на запросы.

Обслуживание

Протирайте резьбовые соединения через каждые 6 месяцев чистой тканью, а затем наносите тонкий слой силиконовой смазки.

Меры предосторожности

1. Не устанавливайте элементы питания обратной полярностью.
2. Всегда используйте качественные элементы питания, выньте элемент питания из батарейного отсека, если планируете не использовать фонарь длительный срок.
3. Избегайте прямого воздействия на глаза
4. Упаковка содержит мелкие детали сборки, держите подальше от детей, чтобы избежать удушья.
5. Не разбирайте и не вносите изменения в изделие.

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