

Особливості

- Далекобійний кемпінговий ліхтар із вбудованим дифуззором, який забезпечує кут засвітки на 360°;
- В моделі використовується американський світлодіод Cree XP-L HD V6 LED з максимальною потужністю 1 000 люмен;
- Технологія кристалічного покриття в поєднанні з "Презиційною цифровою оптичною технологією" для забезпечення неймовірної продуктивності відбивача;
- Пікова інтенсивність променя 6 900 кандел і відстань променя до 166 метрів;
- Високоєфективний елемент живлення забезпечує максимальний час роботи до 900 годин;
- 4 рівня яскравості і 1 спеціальний режим;
- Вдосконалена технологія регулювання температури (ATR);
- Захист від зворотної полярності;
- Загартоване надпрозоре мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям;
- Виготовлений з авіаційного алюмінієвого сплаву з твердим анодованим покриттям HAIII, що застосовуються у військової промисловості;
- Водонепроникність відповідає стандарту IPX8 при можливості занурення на глибину до 2 метрів;
- Ударостійкість при падінні з висоти до 1 метра;
- Магнітна торцева частина і можливість установки на торцеву частину.

Розміри

Довжина: 106.2мм
Діаметр корпусу: 26.9мм
Вага: 78.5г

Акcesуари

Темляк, ущільнювальне кільце

Елементи живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Батарейка Li-Ion	CR123	3V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-Ion 18650	18650	3.7V	Так (Рекомендується)
Акумулятор Li-Ion	RCR123	3.7V	Так

Характеристики

FL1 STANDARD	И	Е	І	Ь	
	1000 ЛЮМЕН	230 ЛЮМЕН	60 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН
	*1год	6год	24год	900год	
	166 МЕТРІВ	109 МЕТРІВ	38 МЕТРІВ	5 МЕТРІВ	
	6900cd	2970cd	360cd	6cd	
	1м (Ударостійкість)				
	IPX8, 2м (Вологозахист і занурення)				

ПРИМІТКА: Наведені дані були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням одного 18650 літій-іонного акумулятора (3,7 В, 3500 мАч). Наведені дані можуть незначно відрізнятися в разі реального практичного використання, в залежності від типу акумулятора, індивідуального типу використання та факторів навколишнього середовища.

* Час роботи в режимі Турбо отримано в результаті тестування перед початком регулювання температури.)

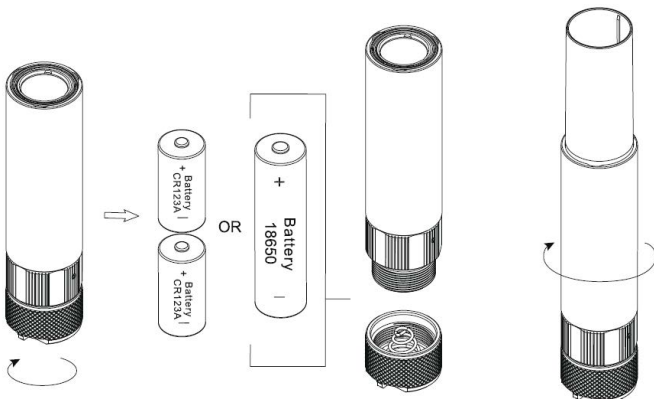
Інструкція з експлуатації

Установка акумуляторів

Вставте акумулятор позитивним полюсом в напрямку передньої частини і закрутіть торцеву кришку (напрямок полярності вказано на малюнку)

ПРИМІТКА:

1. Переконайтеся в тому, що батареї встановлені правильно. Ліхтар не працюватиме при неправильній установці акумуляторів.
2. Уникайте прямого попадання світлового променя в очі.
3. Якщо ліхтар зберігається в рюкзаку або не використовується тривалий час, вийміть всі батареї, щоб запобігти випадковому включенню ліхтаря і витік електроліту.



Включення / Виключення

Затягніть торцеву кришку, щоб включити світло, звільніть торцеву кришку, щоб вимкнути світло.

Примітка: Дифузори LR12 можна переміщати поворотом корпусу ліхтарика. Коли дифузор уберається, LR12 можна використовувати як ліхтар. Коли дифузор висувається, розмір ліхтаря збільшується вдвічі, і LR12 може виконувати функцію світильника.

Регулювання яскравості

Обертання перемикача LR12 через 2 секунди після вимкнення, призводить до перемикання світла в наступний доступний режим, для переходу від одного режиму яскравості до іншого необхідно повторити вказане дію «Низький - Середній - Високий - Турбо - Маяк».

Примітка: LR12 не має функції пам'яті, він завжди буде включатися в режимі низької яскравості після його виключення на період більше 2 секунд.

ATR (Вдосконалений модуль регулювання температури)

Завдяки вдосконаленому модулю регулювання по температурі ліхтар LR12 регулює власну потужність і підлаштовується до умов навколишнього середовища, підтримуючи оптимальну потужність.

Заміна елементів живлення

Елементи живлення слід зарядити або замінити в наступних випадках: яскравість світіння ліхтаря знизилася або ліхтар перестає реагувати на натискання кнопок.

Обслуговування

Кожні 6 місяців слід протирати нарізні сполучення чистою тканиною і наносити тонкий шар силіконового мастила.

Гарантійне обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистриб'ютора/дилера протягом 14 днів з дня покупки. Після закінчення 14 днів з дня покупки усі дефектні/несправні вироби NITECORE® будуть відремонтовані безкоштовно протягом 60 місяців з дня покупки. Після закінчення 60 місяців поширюється обмежена гарантія, покриває витрати на оплату праці і обслуговування, але НЕ вартість акcesуарів і запасних частин. Гарантія повністю анулюється в кожному з наступних випадків:

1. Виріб(оби) розбиті, перетворені і/або замінені сторонніми особами.
2. Виріб(оби) пошкоджені з-за їх неправильного використання.
3. Виріб(оби) пошкоджені в наслідок протікання елементів живлення.

Для отримання новітньої інформації про продукцію і послуги NITECORE®, будь ласка, надішліть електронного листа на адресу info@nitecore-ua.com

В випадку будь-яких змін в даному товарі (технічні характеристики, гарантійні умови та ін.) інформаційна перевага знаходиться на сайті

www.nitecore-ua.com