

Особливості

- Універсальний високопродуктивний L-подібний ліхтар
- Використовує світлодіод Cree XHP35 HD для випромінювання максимальної потужності 1800 люмен
- Інтегрована технологія Precision Digital Optics забезпечує виняткову відображаючу здатність
- Володіє максимальною піковою інтенсивністю 8750cd і засвічувана відстань до 187 метрів
- Одна кнопка забезпечує доступ до 5 рівнів яскравості і 3 спеціальних режимів
- Високопродуктивна плата постійного струму забезпечує максимальну тривалість роботи 330 годин
- Індикатор живлення вказує залишок заряду акумулятора миготінням (з точністю до 0.1V)
- Рефлектор забезпечує оптимальний кут засвітки в 100°
- Технологія вдосконаленого регулювання температури (ATR)
- Зручна головна пов'язка, виготовлена з високоякісного еластичного нейлону
- Захист від зворотної полярності запобігає пошкодження неправильно встановлених елементів живлення
- Ультратонке мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям
- Виконаний з аерокосмічного алюмінієвого сплаву з жорстким анодуванням по військовому класу HAIII
- Вологозахист IP68 (занурення на глибину до 2-х метрів)
- Ударостійкість до 1.5 метрів
- Наявність магнітної торцевої кришки

Розміри

Довжина: 105.3мм (4.15")
 Діаметр голови: 25.5мм x 24.2мм
 (1" x 0.95")
 Діаметр корпусу: 23.8мм (0.94")
 Вага: 51.2г (1.81oz)(без батарей)

Акcesуари

Ущільнювальне кільце,
 запасна кнопка, кліпса,
 налобна пов'язка,
 кріплення для ліхтаря

Елементи живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Nitecore IMR18650 3100mAh, 35A	IMR18650	3.7V	Так (Рекомендується)
Акумулятор літійово-іонний 18650	IMR18650	3.6V	Так (Рекомендується)
Акумулятор літійово-іонний 18650 (сила тока більше 8A)	18650	3.7V	Так
Батарейка літійова	CR123	3V	Так
Акумулятор літійово-іонний	RCR123	3.7V	Так

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МІН	STROBE	SOS	Маяк
1800 ЛЮМЕН	780 ЛЮМЕН	240 ЛЮМЕН	70 ЛЮМЕН	1 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	1800 ЛЮМЕН	
30хв	1год 30хв	5год 15хв	15год	300год	-	-	-	
30хв	1год 45хв	5год 45хв	16год 30хв	330год	-	-	-	
-	1год 15хв	4год	13год	200год	-	-	-	
187м	117м	63м	35м	4м	-	-	-	
8750cd	3400cd	1000cd	300cd	4.5cd	-	-	-	
1.5М (Ударостійкість)								
IP68, 2М (Вологозахист і Занурення)								

ПРИМІТКА

Наведені вище дані були виміряні у відповідності з міжнародними стандартами випробування ліхтарів ANSI/NEMA FL1 з використанням елементів живлення Nitecore 1 x 18650 (3.7V, 3500mAh), 1 x IMR18650 (3.6V, 3100mAh) і 2 x CR123 (3V, 1700mAh) в лабораторних умовах. При реальному використанні дані можуть відрізнятися і залежності від обраних елементів і умов застосування.

* Час роботи в Турбо і Високому режимі, розраховане на основі теоретичної арифметики.

* Режим Турбо в 1800 люмен, доступний тільки з використанням літій-іонних акумуляторів типу 18650 і IMR18650 з вихідним струмом вище 8A. Турбо НЕ доступний з елементами живлення типу CR123 і RCR123.

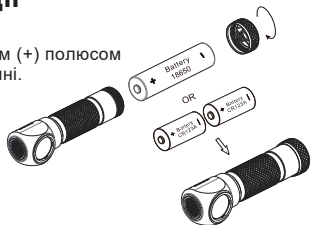
Інструкція по експлуатації

Встановлення батарей

Встановіть елементи живлення позитивним (+) полюсом до голови ліхтаря, як вказано на зображенні.

УВАГА:

1. Переконайтеся, що елемент живлення встановлений (+) полюсом до голови. Не включиться, якщо батарея встановлена неправильно.
2. Не направляти в очі
3. Коли рівень заряду на IMR18650 низький, зупиніть використання і виконайте їх перезарядку.



Включення/Виключення

Включення: Коли світло вимкнене, натисніть на кнопку протягом 0.6 секунд для включення світла.

Виключення: Коли світло включене, натисніть на кнопку протягом 0.6 секунд для вимкнення світла.

Мінімальний режим: Коли ліхтар HC33 вимкнений, натисніть на кнопку для включення ліхтаря в Мінімальному режимі.

Турбо режим: Коли ліхтар HC33 вимкнений, натисніть і утримуйте кнопку протягом 1.5 секунд для включення Турбо режиму.

Рівні яскравості

Коли HC33 включений, повторно натискайте на кнопку для циклічного перемикання між режимами в порядку: Мінімальний - Низький - Середній - Високий - Турбо. (Працює функція пам'яті).

Спеціальні режими (Строб/SOS/Маяк)

Коли ліхтар вимкнений, швидко натисніть два рази на кнопку для входу в режим Строб. Після включення режиму Строб, натисніть на кнопку, для циклічного перемикання між режимами SOS - Маяк - Строб. Натисніть на кнопку для входу з режиму управління Спеціальними режимами. (НЕ працює функція пам'яті).

Технологія регулювання температури (ATR)

Технологія точного регулювання температури (ATR) дозволяє динамічно регулювати яскравість. Це запобігає пошкодженню від перегріву і подовжує службу ліхтаря.

Індикація живлення

При установці елемента живлення ліхтар почне блимати, щоб дізнатися заряд акумулятора (з точністю до 0.1V) (щоб припинити індикацію заряду елемента живлення, натисніть кнопку). Для прикладу, коли напруга батареї 4.2V, світловий індикатор буде блимати спочатку 4 рази і після секундної паузи ще 2 рази. Різні значення напруги відповідає певного рівню заряду:



Підзарядка/Заміна елементів живлення

Елементи живлення повинні бути замінені в наступних випадках: індикатор живлення швидко блимає, світло стає дійсно тьмяним, або ліхтар перестає відповідати на запити.

Обслуговування

Кожні 6 місяців слід протирати різьбове з'єднання 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/неправні 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 аксесуарів 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