

## Особливості

- Ліхтар високої потужності на батарейках AA
- Використовується світлодіод Cree XHP35 HD LED з максимальною потужністю 1800 люмен
- Технологія точної цифрової оптики (PDOT) забезпечує виняткову ефективність відбивача
- Вигідно відрізняється піковою інтенсивністю променя 31 200 кд і відстанню проєкції до 353 метрів.
- Подвійний перемикач забезпечує зручне управління з наявністю 5 рівнів яскравості і 3 спеціальних режимів
- Високоєфективна плата забезпечує до 280 годин роботи
- Індикатор заряду під перемикачами показує залишок заряду (Патент №: ZL201220057767.4)
- Вбудована технологія регулювання температури (ATR)
- Загартоване надпрозоре мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям.
- Виготовлений з авіаційного алюмінієвого сплаву з твердим анодованим покриттям HAIII, застосований у військової промисловості
- Корпус виконаний з полікарбонатного (PC) матеріалу
- Водонепроникність згідно стандарту IPX8 (з можливістю занурення на глибину до двох метрів)
- Ударостійкість при падінні з висоти до 1,5 метрів

## Розміри

Довжина: 168,3мм  
 Діаметр голови: 40мм  
 Діаметр рукоятки: 34,6 x 19,6мм  
 Вага: 127,7г

## Акcesуари

Чохол, темляк, кільце  
 ущільнювача

## Елемент живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Нікель-марганцева батарейка	AA	1.2V	Так (Рекомендується)
Лужна батарейка	AA	1.5V	Так
Літєва батарейка AA	L91	1.5V	Ні
Літій-йонний акумулятор	14500	3.7V	Ні

**Увага:** При використанні лужних батарейок режим Turbo (1800 люмен) може бути недоступний. Якщо користувачам необхідно використовувати лужні батареї, будь ласка, виберіть високоякісні лужні батареї, інакше ці лужні батареї можуть привести до раптового відключення в режимі Turbo.

## Характеристики

FLY STANDARD	TURBO	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	НИЗЬКИЙ	MIN	STROBE	SOS	Маяк
1800 люмен	850 люмен	300 люмен	55 люмен	1 люмен	1800 люмен	1800 люмен	1800 люмен	
30хв	1год45хв	4год45хв	20год	280год	-	-	-	
353м	259м	152м	63м	10м	-	-	-	
31200cd	16700cd	5750cd	1000cd	25cd	-	-	-	
1.5м (Ударостійкість)								
IPX8, 2М (Вологостійкість / Занурення)								

**ПРИМІТКА:** Наведені значення були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням 4xAA (1.2V, 2450mAh) в лабораторних умовах. При використанні в реальних умовах ці значення можуть відрізнятися, в залежності від індивідуальних особливостей використання батареї і від умов навколишнього середовища.

\* Час роботи Turbo режиму була протестована до початку виконання температурного контролю.

## Інструкція з експлуатації

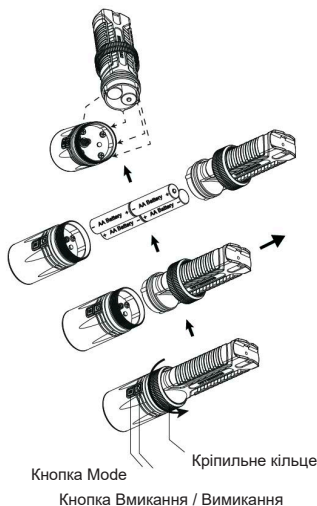
### Установка батарей

- Послабте кріпильне кільце, що з'єднує головну частину і корпус, і витягніть корпус, як показано на малюнку
- Переконайтеся в тому, що негативний полюс батареї (-), спрямований в бік пружини.
- Після установки батареї з'єднайте головну частину і корпус разом, акуратно врівнявши штифти на корпусі з канавками на задній частині головної частини. Після цього, обертаючи, затягніть кріпильне кільце.

**ПРИМІТКА:** Після установки батареї індикатор живлення під перемикачами живлення буде блимати, вказуючи значення напруги батареї. Детальніше див. Розділ «Відображення заряду» цього посібника.

### УВАГА:

- Не використовуйте разом батареї та акумулятори.
- Не використовуйте разом батареї різних типів / марок.
- Переконайтеся в тому, що батареї вставлені правильно. EA42 не працюватиме з неправильно вставленими батареями.
- Якщо ліхтар зберігається в рюкзаку, блокуйте EA42 для запобігання випадкового вклучення ліхтаря. Якщо ліхтар не використовується протягом тривалого періоду часу, вийміть з нього всі батареї, щоб запобігти витоків електроліту.



Кнопка Mode  
 Кнопка Вмикання / Вимикання

## Включення / Виключення

**Включення:** Якщо світло вимкнене, натисніть кнопку перемикача вмикання / вимикання, щоб увімкнути світло.

**Вимкнення:** Якщо світло увімкнено, натисніть кнопку перемикача вмикання / вимикання, щоб вимкнути світло.

## Зміна рівня яскравості

При вклученому світлі натискайте перемикач режиму в такій послідовності: «Мінімальний-Низький-Середній-Високий-Turbo». (EA42 запам'ятовує раніше використовуваний рівень яскравості і повертається до нього при подальшому вклученні). При заміні батарей яскравість буде встановлена на Мінімальну.

## Швидке вклучення режимів «Турбо / Мінімальний»

**Швидке вклучення режиму «Мінімальний»:** При вимкненому світлі натисніть вимкач і утримуйте його 1 секунду, щоб увійти в режим «Мінімальний».

**Швидке вклучення режиму «Турбо»:** При вимкненому світлі натисніть перемикач режиму і утримуйте його 1 секунду, щоб активувати режим «Турбо». Продовжуйте утримувати перемикач режиму, і світло вклучиться в короткочасному режимі "Турбо", який відключиться при відпуску перемикача.

При вклученому світлі натисніть перемикач режиму і утримуйте його для моментальної активації режиму «Турбо». Після відпускання яскравість повернеться до колишнього рівня.

## Індикація розташування

- При вклученому ліхтарі натисніть і утримуйте вимкач для вклучення ліхтаря і вклучення функції індикації місця розташування.
- Синій індикатор під двома перемикачами блимає кожні 2 секунди, вказуючи місце розташування ліхтаря.
- При вклученому індикаторі розташування, час в режимі очікування становить приблизно 6 місяців; при вимкненому індикаторі розташування час в режимі очікування становить приблизно 1 рік.
- Щоб вимкнути індикатора положення, натисніть вимкач Увімкнути / вкл., вклучаючи ліхтар, або натисніть перемикач режиму, активуючи індикатор заряду.

## Блокування / Розблокування

**Блокування:** Режим блокування призначений для запобігання випадкового вклучення ліхтаря. Щоб увійти в режим блокування, натисніть і утримуйте обидва перемикача одночасно, поки ліхтарі не блимне один раз і не вимкнеться. У режимі блокування ліхтар не реагуватиме ні на які натискання перемикача. Індикатор розташування при цьому також вимкнений.

**Розблокування:** Для виходу з режиму блокування натисніть і утримуйте обидва перемикача, поки ліхтар знову подаватиме не буде.

## Відомості про заряд батареї

При вимкненому ліхтарі натисніть перемикач режиму один раз, щоб активувати вбудований індикатор заряду під перемикачами. Індикатор заряду буде блимати, показуючи, залишок рівня батареї:

- 3 миготіння відповідають рівню заряду батареї понад 50%
- 2 миготіння відповідають рівню заряду батареї менше 50%
- 1 миготіння відповідає рівню заряду батареї менше 10%

**ПРИМІТКА:** Коли ліхтар використовується, індикатор буде блимати повільно, якщо рівень заряду батареї нижче 50% і швидко блимає, якщо рівень заряду батареї нижче 10%.

## Спеціальні режими (Режим пульсуючого світла /

### Маяк / SOS)

Якщо ліхтар вимкнений, натисніть кнопку перемикача режиму два рази поспіль, щоб вклучити Строб. Знову натискайте перемикач режиму для циклічного перемикачання Маяк-SOS-Строб. Вимкніть ліхтар для виходу з Спеціальних режимів.

## ATR

Завдяки вдосконаленому модулю регулювання по температурі ліхтар EA42 регулює власну потужність і підлаштовується до умов навколишнього середовища, підтримуючи оптимальну потужність.

## Заміна батарей

При низькому рівні заряду батарей синій індикатор живлення буде швидко блимати, світловий потік стане тьмяним і / або перемикач режиму більше не зможе регулювати яскравість. У цій ситуації слід замінити батареї.

## Обслуговування

Кожні 6 місяців нарізні сполучення необхідно протирати чистою тканиною і наносити на нього мастило на силіконовій основі.

## 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:

- Виріб(оби) розбиті, перетворені і/або замінені сторонніми особами.
- Виріб(оби) пошкоджені з-за їх неправильного використання.
- 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](mailto: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](http://www.nitecore-ua.com)