

## Особливості

- Легкий перезаряджамий налобний ліхтар з декількома джерелами світла
- Призначений спеціально для активного відпочинку
- Використовується світлодіод Cree XP-G2 S3 LED з максимальним світловим потоком 360 люмен
- Вбудований світлодіод білого світла з високим індексом передачі кольору (Індекс передачі кольору CRI > 90, температура кольору 4500K) і додатковий червоний світлодіод
- Основне світло використовує відбивач з нерівною поверхнею для отримання рівномірного і м'якого променя
- Максимальна інтенсивність світлового променя до 1650cd при дальності до 81 метра
- Вбудований літій-іонний полімерний акумулятор ємністю 610mAh
- Високоєфективна плата живлення постійного струму забезпечує максимальний час роботи до 160 годин
- 4 рівня яскравості, 3 джерела світла і 3 спеціальних режиму на вибір
- Інтелектуальна схема зарядки літій-іонного акумулятора (через порт зарядки micro-USB)
- Вбудований індикатор повідомляє про заряд акумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Система світла, що забезпечує кут променя 100°
- Механізм для нахилу дозволяє змінювати кут на 60°
- Виготовляється з міцних пропіленкарбонатних матеріалів
- Клас захисту IP66
- Ударостійкість при падінні з висоти до 1,5 метра

## Розміри

Габаритні розміри: 55.5 x 34.6 x 23.2мм  
Вага: 28г

## Акcesуари

Налобне кріплення, USB-кабель

## Характеристики

FL1 СТАНДАРТ	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНИЙ	НИЗЬКИЙ	CRI	червоний світлодіод	червоний світлодіод	червоний світлодіод	SOS	Маяк
	360 люмен	190 люмен	38 люмен	1 люмен	20 люмен	0.9 люмен	13 люмен	13 люмен	360 люмен	360 люмен
	*30хв	5год	8год	160год	6год 15хв	68год	7год 45хв	13год	-	-
	81м	61м	27м	3.8м	5.5м	-	4м	-	-	-
	1650cd	950cd	190cd	3.7cd	7.5cd	-	4cd	-	-	-
	1.5м (Ударостійкість)									
	IP66 (Захист)									

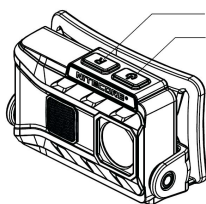
### ПРИМІТКА

Наведені дані були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням одного літій-іонного акумулятора (3.7V, 610 mAh) в лабораторних умовах. Ці дані можуть відрізнятися при практичному використанні через тип акумулятора, індивідуальних методів використання і факторів навколишнього середовища.

\* Час роботи в режимі «Турбо» розрахований теоретично.

## Інструкція з експлуатації

Ліхтар NU25 оснащений двома перемикачами, розташування яких показано на схемі:



Перемикач Червоного світла  
Головний перемикач

## Основне світло

### Включення / Вимкнення

**Включення:** При вимкненому світлі натисніть головний перемикач, щоб включити основне світло, і включити його найнижчий рівень яскравості.

**Вимкнення:** Після включення світла почекайте 3 секунди і натисніть будь-який з викиачів, щоб включити світло, або натисніть і утримуйте перемикач червоного світла, щоб вимкнути світло миттєво.

### Зміна рівня яскравості основного світла

Через 3 секунди після включення світла натискайте головний перемикач для послідовного перемикання яскравості «Низька-Середня-Висока-Викл».

## Додаткове CRI світло

### Включення / Вимкнення

**Включення:** Коли світло вимкнене, натисніть і утримуйте головний перемикач протягом 1 секунди, щоб включити додатковий CRI світлодіод.

**Вимкнення:** Після включення світла почекайте 3 секунди і натисніть будь-який з викиачів, щоб включити світло, або натисніть і утримуйте перемикач червоного світла, щоб вимкнути світло миттєво.

## Додаткове червоне світло

### Включення / Вимкнення

**Включення:** Коли світло вимкнене, натисніть перемикач червоного світла, щоб включити червоне світло (слабкий).

**Вимкнення:** Після включення світла почекайте 3 секунди і натисніть будь-якої з викиачів, щоб включити світло, або натисніть і утримуйте перемикач червоного світла, щоб вимкнути світло негайно.

### Зміна рівня яскравості додаткового червоного світла

Через 3 секунди після включення червоного світла натискайте головний перемикач для послідовного перемикання «Червоне світло (Низький)» -> «Червоне світло (Високий)» -> «Червоне сигнальне світло» -> «Викл.».

## Прямий доступ до Турбо режиму

Коли основне світло увімкнено, натисніть і утримуйте головний перемикач протягом 1 секунди, щоб включити режим «Турбо» (360 люмен).

**ПРИМІТКА:** Режим «Турбо» працює протягом 30 секунд, після чого поступово відключається, щоб уникнути перегрівання. Режим «Турбо» можна відразу ж активувати знову, але в разі перегрівання NU25, світло залишиться на нижчому рівні для захисту деталей і запобігання ушкоджень в результаті перегрівання.

## Спеціальні режими (Строб / Маяк / SOS)

У будь-якому стані ліхтаря (не заблокований) натисніть і утримуйте головний перемикач протягом 3 секунд, щоб увійти в режим SOS, натисніть головний перемикач ще раз протягом 3-секундного інтервалу, щоб активувати маячок. Натисніть головний перемикач ще раз, щоб вимкнути світло.

Щоб вийти зі спеціального режиму, зачекайте 3 секунди і натисніть будь-якої з викиачів, щоб вимкнути світло.

## Блокування / розблокування

У будь-якому стані ліхтаря (не заблокований) натисніть два перемикача одночасно, щоб заблокувати NU25, Червоний індикатор блимне один раз для оповіщення користувача. У заблокованому стані NU25 включити не можна. При натисканні будь-якого з перемикачів червоний індикатор блимне один раз для оповіщення користувача.

Для розблокування знову натисніть два перемикача одночасно, щоб активувати NU25 і увійти в режим низького рівня яскравості.

## Відомості про заряд батареї

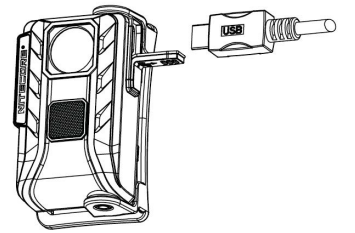
Коли NU25 вимкнений, натисніть і утримуйте перемикач червоного світла, червоний індикатор блимає, сповіщаючи про заряд батареї:

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

**ПРИМІТКА:** Необхідно перезарядити NU25, коли яскравість світіння ліхтаря знижується, або ліхтар перестав працювати при натисканні кнопки.

## Зарядка елементів живлення

Цей продукт перезаряджається за допомогою USB-кабелю. Підключіть один кінець USB-кабелю до зарядного порту NU25, а інший кінець - до джерела живлення, як показано на схемі. У нормальних умовах зарядки червоний індикатор світиться постійно. Після завершення зарядки NU25 автоматично припиняє зарядку, а червоне світло індикатора змінюється зеленим. Для повної зарядки налобного ліхтаря потрібно близько 2 годин. Після повної зарядки тривалість роботи в режимі очікування складає приблизно 1 рік.



## Запобіжні заходи

1. Уникайте прямого попадання світлового променя в очі.
2. Не збирайте виріб і не вносьте в нього зміни, так як це призведе до анулювання гарантії.

## Гарантійне обслуговування

Вся продукція NITECORE® має гарантію якості. Отримана набута або пошкоджена / дефектна продукція підлягає обміну через місцевого дистриб'ютора/дилера протягом 14 днів зі дня покупки. Після закінчення 14 днів зі дня покупки усі дефектні/несправні вироби NITECORE® будуть відремонтовані безкоштовно протягом 60 місяців зі 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](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)