

Особливості

- Преміум світлодіод Cree XP-L HI V3
- Максимальний світловий потік 1200 люмен
- Високоєфективний цифровий драйвер, максимальний час роботи 140ч
- Оптимізований високоточний рефлектор забезпечує дальність 1004м
- Вбудований зарядний пристрій визначає напругу, заряджає безпечно і швидко
- Порт для підзарядки захищений від пилу, вологи і зовнішнього впливу
- Чотири режими яскравості на вибір
- КОРИСТУВАЦЬКИЙ режим забезпечує моментальний доступ до останнього використаного рівня яскравості
- Інтелектуальна функція пам'яті зберігає потрібний режим яскравості
- Підтримує різну напругу акумуляторів і звичайних батарейок
- Вологозахист відповідає стандарту IPX-8 (занурення до 2-х метрів)
- Стопорное кільце з нержавіючої сталі захищає внутрішні компоненти від пошкодження
- Загартоване ультрапрозоре скло з антивідблискучим покриттям
- Корпус з аерокосмічного алюмінієвого сплаву
- Жорстке анодування військового типу NIII
- Захист від зворотної полярності
- Кліпса з нержавіючої сталі з титановим покриттям
- Дизайн корпусу запобігає перекочування на поверхні

Разміри

Довжина: 257мм
 Діаметр голови: 70мм
 Діаметр хвоста: 25.4мм
 Вага: 374г (без батарей)

Акcesуари

Акумулятор 18650 Li-ion (NL1826) (2 шт.), тактичне кільце, темляк, зарядний, кліпса, чохол, запасна торцева кнопка, уцілювальне кільце

Елементи живлення

	ТИП	Номинальна напруга	Використання
Акумулятор (Li-ion) 18650	18650	3.7V	Так (Сумісний і може заряджатися)
Батарейка (Li-ion) *	CR123	3V	Так (Сумісний, але НЕ може заряджатися)
Акумулятор (Li-ion) *	RCR123	3.7V	Так (Сумісний, але НЕ може заряджатися)

! * УВАГА: У ліхтарі можна заряджати тільки акумулятори 18650 (Li-ion). Забороняється заряджати звичайні батарейки, CR123 або RCR123.

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	СТРОБ	SOS
	1200 ЛЮМЕН	380 ЛЮМЕН	100 ЛЮМЕН	15 ЛЮМЕН	1200 ЛЮМЕН	1200 ЛЮМЕН
	2 год	6 год 15 хв	27 год	140 год	-	-
	1004м	533м	280м	107м	-	-
	25200cd	71160cd	19640cd	2880cd	-	-
	1М (Ударостійкість)					
	IPX-8, 2М (Водонепроникність і занурення)					

ПРИМІТКА: Наведені вище дані були виміряні відповідно до міжнародних стандартів випробування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням якісних елементів живлення 2 x NITECORE 18650 (3.7V 3500mAh) в лабораторних умовах. Реальні дані можуть незначно відрізнятися в залежності від типу елементів живлення, індивідуальних особливостей застосування та факторів навколишнього середовища.

Інструкція з експлуатації

Вставте акумулятори, як показано на малюнку, і закрутіть торцеву кришку.

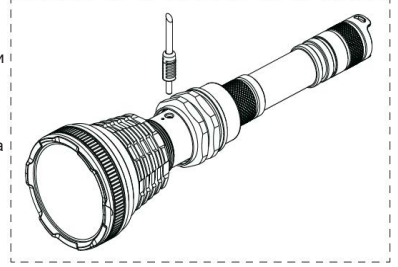
1. Переконайтеся в тому, що позитивні контакти акумуляторів при установці спрямовані в бік головної частини. Пристрій не буде працювати, якщо акумулятори вставлені неправильно.
2. НЕ направляйте світло в очі.
3. Не використовуйте одночасно перезаряджаємі і неперезаряджаємі акумулятори.
4. Не використовуйте одночасно батареї / акумулятори різних типів / марок.
5. Не використовуйте одночасно батареї / акумулятори з різними рівнями потужності.
6. Якщо пристрій зберігається в рюкзаку або не використовується тривалий час, необхідно витягти з нього все акумулятори з метою запобігання випадкового включення і витку електрики.



Заряджання

MH40GTR здатний заряджати два захищених літій-іонних акумулятора 18650. Відпустіть торцеву кришку, як показано на малюнку (в напрямку проти годинникової стрілки), і підключіть порт зарядки до розетки за допомогою зарядного кабелю, що входить в комплект. Увімкніть пристрій, щоб почати зарядку. Середній час зарядки для двох літій-іонних акумуляторів 18650 складає 5 годин.

- При нормальних умовах зарядки червона лампочка індикатора поряд з портом зарядки буде блимати два рази в секунду.
- Якщо під час процесу зарядки виявляється проблема, MH40GTR припинить зарядку, і червона лампочка індикатора почне часто блимати. Зазвичай це відбувається при пошкодженні чи неправильному встановлюванні батареї, або в тому випадку, якщо ліхтар не включений.
- По завершенні зарядки червона лампочка індикатора буде світити постійно.



1. Для того, щоб почався процес зарядки, ліхтар MH40GTR необхідно включити.
2. НЕ заряджайте одночасно батареї різних типів або марок.

Включення / Виключення

Для включення: Натисніть торцевий вимикач до клацання.

Для виключення: Повторно натисніть торцевий вимикач до клацання.

Перемикання режимів

У моделі MH40GTR є 2 режими яскравості: ТУРБО і КОРИСТУВАЦЬКИЙ. Перехід з одного режиму в інший відбувається шляхом закручування або ослаблення головної частини ліхтаря. ТУРБО забезпечує максимальну яскравість, в той час як КОРИСТУВАЦЬКИЙ, передбачає використання 4 можливих рівнів яскравості і 2 спеціальних режимів.

Турбо режим

Режим ТУРБО активується шляхом закручування головної частини ліхтаря. У цьому режимі при натисканні на торцевий перемикач наповнину миттєво включаться MH40GTR, а при відпуску вимикається. Короткочасні включення світла можуть застосовуватися для подачі сигналу і тактичних цілей.

ПРИМІТКА: В режимі ТУРБО явне виділення тепла може підвищувати температуру ліхтаря і, отже, впливати на користувача або навіть на термін служби ліхтаря. Тому MH40GTR автоматично знижує рівень яскравості після 5 хвилин роботи в режимі ТУРБО для контролю температури і продовження терміну служби акумуляторів. При необхідності, ви можете переключити ліхтар назад в режим ТУРБО, але при цьому не рекомендується використовувати його в режимі ТУРБО тривалий час.

Користувацький режим

Активізація КОРИСТУВАЦЬКОГО режиму, здійснюється шляхом легкого ослаблення головної частини ліхтаря. В цьому режимі легке і швидке натискання на перемикач протягом 1 секунди буде циклічно перемикає рівні яскравості і спеціальні режими в наступному порядку: "ВИСОКИЙ-СЕРЕДНІЙ-НИЗЬКИЙ-SOS-СТРОБОСКОП". MH40GTR активує останні збережені в пам'яті налаштування при повторному включенні.

Корисні поради: Як зробити ліхтар найбільш зручним для вас - Багатофункціональним і гібридним

Ви можете використовувати MH40GTR як звичайний ліхтар з торцевим перемикачем для швидкої активації 2 різних режимів. Для КОРИСТУВАЦЬКОГО режиму, задавайте крайній рівень яскравості або спеціальний режим. Наприклад, якщо ви плануєте використовувати ліхтар щодня, задавайте низький рівень яскравості для швидкої активації в КОРИСТУВАЦЬКОМУ режимі шляхом ослаблення головної частини; якщо ліхтар призначений для тактичного використання або для потреб правоохоронних органів, задавайте режим стробоскопа для швидкої активації КОРИСТУВАЦЬКОГО режиму.

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 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 тому випадку 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 внаслідок 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