

Особливості

- Ліхтар спеціально розроблений для правоохоронних органів, полювання і тактичного застосування
- Перша в світі серія ліхтарів з використанням інтелектуального магнітного кільця управління
- Плавне і швидке регулювання яскравості і вибір функцій з допомогою інтелектуального магнітного кільця управління
- Використання світлодіода CREE XP-L HI V3 для забезпечення максимальної потужності до 1000 люмен
- Мікротекстурований відбивач забезпечує широкий кут освітлення
- Максимальна інтенсивність світлового потоку: 50900 кандел, дальність світлового променя до 450 метрів
- Високоєфективна мікросхема забезпечує до 240 годин роботи в режимі мінімального споживання потужності
 - Оснащений унікальними світлодіодами різних кольорів (червоного, зеленого, синього і ультрафіолетового), попереджувачем поліцейським сигналом червоно-синього кольору, може працювати в режимі стробоскопа і маяка для визначення місця розташування
- 7 режимів з можливістю швидкого перемикачання
- Універсальне ультрафіолетове світло 500mW з довжиною хвилі 365nm
- Регулювання яскравості від 0 до 1000 люмен
- Багатофункціональний індикатор живлення спрацює при низькому рівні заряду акумулятора
- Високоєфективна схема стабілізації забезпечує стійкість променя
- Кліпса з нержавіючої сталі з титановим покриттям
- Стопорне кільце з нержавіючої сталі захищає основні компоненти від пошкодження
- Загартоване мінеральне скло з антивідблискуючим покриттям
- Алюмінієвий сплав з авіаційних матеріалів
- Вологозахист у відповідності стандарту IPX-8 (глибина занурення до 2-х метрів)
- Ударостійкість - допускається падіння з висоти до 1.5 метрів

Розміри

Довжина: 158мм (5.83")
 Діаметр голови: 40мм (1.57")
 Діаметр корпусу: 25.4мм (1")
 Вага: 173г (6.1oz) (без батарей)

Елементи живлення

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

Акcesуари

Кліпса, темляк, тактичне кільце, запасна торцева кнопка, якісний чохол, ущільнювальне кільце x 2шт.

Характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	МІН.	ЧЕРВОНИЙ	ЗЕЛЕНИЙ	СИНІЙ	UV
	1000 ЛЮМЕН	0.1 ЛЮМЕН	13 ЛЮМЕН	19 ЛЮМЕН	3 ЛЮМЕН	-
	*1 год 30 хв	*240 год	28 год	26 год	26 год	26 год
	*1 год	*130 год	19 год	18 год	18 год	18 год
	450М (Максимальна Дальність)					
	50900cd (Інтенсивність Світлового Потoku)					
	1.5М (Ударостійкість)					
	IPX-8, 2М (Вологозахист і занурення)					

ПРИМІТКА: Наведені вище дані були виміряні у відповідності з міжнародними стандартами випробування ліхтарів ANSI/NEMA FL1 з використанням якісного елемента живлення NITECORE 1x18650 (3.7V 3400mAh) або 2 x CR123 (3V 1700mAh) в лабораторних умовах. Реальні дані можуть незначно відрізнятися в залежності від типу елементів живлення, індивідуальних особливостей застосування і факторів навколишнього середовища.

*Яскравість безперервного світла варіюється від 0.1 до 1000 люмен і налаштовується вручну обертанням інтелектуального магнітного кільця управління. Відповідно, в залежності від обраного рівня яскравості час роботи може змінитися від 60 минут до 240 годин

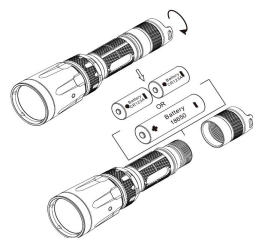
Інструкція по використанню

Установка елементів живлення (дивіться зображення)

Встановіть один елемент живлення 18650 або два CR123 позитивним полюсом вперед (до голови ліхтаря)

ПРИМІТКА:

- Переконайтеся що елемент живлення встановлений позитивним (+) полюсом вперед (до голови) інакше SRT7GT НЕ включиться
- НЕ направляйте світловий потік в очі людей або тварин



Включення/Виключення

ВКЛЮЧЕННЯ: Натисніть на кнопку з торцевого боку до клацання

ВИКЛЮЧЕННЯ: Натисніть повторно на торцеву кнопку до клацання

Швидко включення

При виключеному світлі натисніть наполовину і утримуйте кнопку вимикача в торцевій частині ліхтаря. Для того щоб вимкнути світло, відпустіть кнопку вимикача.

Регулювання режимів роботи

При включеному світлі повільно обертайте інтелектуальне магнітне кільце управління в напрямку проти годинникової стрілки (в верхній частині ліхтаря).

При цьому будуть по черзі включатися наступні світлові режими: Маяк -

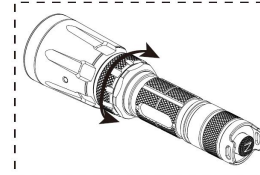
Поліцейський сигнал - Синє світло - Зелене світло - Червоне світло -

Ультрафіолетове світло - Режим очікування - Режим плавної зміни

яскравості - Турбо режим - Стробоскоп. З режиму на режим можна,

перемикаючись в зворотному порядку, обертаючи інтелектуальне

магнітне кільце управління по годинниковій стрілці.



ПРИМІТКА: Працюючи в режимі очікування, SRT7GT споживає невелику емність заряду акумулятора для забезпечення роботи мікропроцесора. Синій індикатор живлення на бічній стороні буде блимати з інтервалом в 2 секунди для того, щоб ліхтар, що знаходиться в режимі очікування, можливо було легко виявити.

ATR

SRT7GT оснащений модулем вдосконаленого регулювання температури, що дозволяє регулювати потужність ліхтаря і адаптувати його до умов зовнішнього середовища для забезпечення оптимального функціонування.

Індикація заряду

- При включеному світлі індикатор живлення блимає через кожні 2 секунди, якщо емність заряду акумулятора становить близько 50%
- При включеному світлі індикатор живлення блимає швидко, емність акумулятора становить менше 10%.

Заміна елементів живлення

Елемент живлення необхідно замінювати в тому випадку, якщо індикатор живлення швидко блимає, якщо світло тьмяне або його неможливо відрегулювати

Обслуговування

Кожні 6 місяців слід протирати резьбові 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 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:

- 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

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