

Особливості

1. Унікальний дизайн для медичного персоналу
2. Заснований на світлодіоді Nichia 219B, максимальний світловий потік 180 люмен
3. Фотобіологічна безпека (RG0), колірна температура 5000K
4. Робота в низькому режимі, призначена для огляду очної сітківки
5. Працює від 2xAAA елементів живлення, максимальний час роботи 35 годин
6. 3 рівня яскравості
7. Торцева кнопка перемикання що дозволяє керувати ліхтарем однією рукою
8. Високоєфективний світловий драйвер забезпечує стабільний вихідний струм
9. Кліпса з нержавіючої сталі
10. Аерокосмічна конструкція з алюмінієвого сплаву
11. Анодування військового класу HAIII
12. IPX8 (занурення на глибину до 2-х метрів)
13. Придатний для стерилізації з використанням спирту
14. Ударостійкість до 1.5 метра

Розміри

Довжина: 128mm (5.04")
 Діаметр голови: 14mm (0.55")
 Діаметр корпусу: 14mm (0.55")
 Вага: 22g (0.78oz) (без батарей)

Аксесуари

Ущільнювальне кільце (2шт.)

Елементи живлення

	ТИП	Номінальна напруга	Використання
Батарейка AAA	AAA	1.5V	Так (Рекомендується)
Акумулятор AAA	AAA	1.2V	Так (Рекомендується)
Батарейка LiFePO4	10400	3.2V	Ні (Заборонено)
Акумулятор Li-ion	10400	3.7V	Ні (Заборонено)

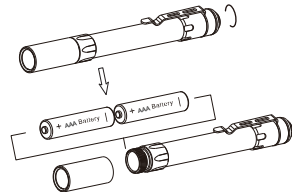
Характеристики

FL1 STANDARD	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ
	180 ЛЮМЕН	45 ЛЮМЕН	4 ЛЮМЕН
	45хв	5год15хв	35год
	58м (Максимальна Дальність)		
	860cd (Інтенсивність світлового потоку)		
	1.5м (Ударостійкість)		
	IPX-8,2м (Вологозахист і Занурення)		

ПРИМІТКА: Заявлені дані були виміряні у відповідності з міжнародними стандартами тестування ліхтарів ANSI / NEMA FL1 з використанням якісних 2-х елементів живлення 1.2 V 750mAh AAA в лабораторних умовах. Реальні дані можуть незначно відрізнятися в залежності від типу елементів живлення, індивідуальних особливостей застосування і факторів навколишнього середовища. NITECORE (SYSMAX) є членом PLATO, участь і допомагає в розробці стандарту виміру ANSI FL1. Дані технічних випробувань відповідають міжнародно визнаним науковим стандартам.

Інструкція по експлуатації

Установка елементів живлення: будь ласка, встановіть 2 батарейки AAA, як показано на малюнку.



Включення/Виключення

При вимкненому світлі натиснути кнопку до клацання, щоб відразу увійти в режим низької яскравості. Натиснути на кнопку до клацання ще раз для вимкнення.

Рівні яскравості

При включеному світлі, утримуйте кнопку ON/OFF протягом 2-х секунд або напіватисканням на цю кнопку, перемикайте режими "Низький-Середній-Високий" ПРИМІТКА: Після 5 хвилин роботи, MT06MD автоматично регулює режим яскравості для запобігання перегріву і продовження терміну служби елемента живлення.

Заміна елементів живлення

Елементи живлення повинні бути замінені в тому випадку, якщо світло стає явно 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 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 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 послуги NITECORE®, будь ласка, зв'яжіться з вашим національним дистриб'ютором NITECORE® або надішліть електронного листа за адресою: info@nitecore-ua.com