

## (English) MT22C User Manual

### Features

- Infinitely variable brightness compact flashlight
- Utilizes a CREE XP-L HD V6 LED
- Max output up to 1000 lumens
- "Precision Digital Optics Technology" provides unparalleled reflector performance
- Bursts a peak beam intensity of 8600cd and a max throw of 185 meters
- Tail switch for tactical application
- Infinite brightness adjustment from 0.5 to 1000 lumens
- High efficiency constant circuit provides unwavering output with runtime up to 500 hours
- Advanced Temperature Regulation module
- Integrated full metal tactical ring
- Two-way titanium plated stainless steel clip
- Constructed from aero grade aluminum alloy with HAIII military grade hard-anodized finish
- Waterproof in accordance with IPX8 (two meters submersible)
- Impact resistant to 1 meter
- Tail stand capability

### Dimensions

Length: 136mm (5.35")  
Head diameter: 25.4mm (1")  
Tail diameter: 25.4mm (1")  
Weight: 92g (3.24oz)

### Accessories

Clip, lanyard, spare O-ring×2, holster, spare tail cap, tactical ring

### Battery Options

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
18650 Rechargeable Li-ion battery	18650	3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Rechargeable Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

### Technical Parameters

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS	
*1h	*500h		
185m	4m		
8600cd	4.5cd		
	1m (Resistente a impactos)		
	IPX8, 2m (Resistente al agua Y sumergible)		

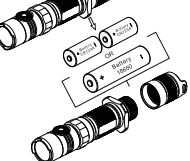
**NOTICE:**  
The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using 1x 18650 Li-ion battery (3.7V 3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.

\* Infinite variable brightness adjustment varies from 0.5 to 1000 lumens and is manually adjustable by rotation of the rotary switch. Subsequently, runtime will vary anywhere from 1 hour to 500 hours depending on level of output. (The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation.)

### Operating Instructions

#### Battery Installation

Install batteries as shown in the diagram:



1. Ensure the batteries are inserted correctly. The MT22C will not operate if batteries are incorrectly inserted.

2. Avoid direct eye exposure.

3. When the flashlight is kept in a backpack, loosen the tail cap to prevent accidental activation of the flashlight. When it is left unused for extended periods of time, please remove all batteries to prevent battery leakage.

#### Momentary Illumination

When the light is turned off, half press and hold the tail switch to turn on the light momentarily. Release the switch to turn off the light.

#### On/Off

To switch ON: Press the tail switch until a "click" sound is heard.

To switch OFF: Press the tail switch again until a "click" sound is heard.

#### Adjusting brightness levels and special mode

When the light is on, rotate the rotary switch in a counter-clockwise direction, the MT22C will cycle through Ultralow-Turbo-Strobe. This mode may be cycled through in reverse by rotating the rotary switch in a clockwise direction. Brightness level from Ultralow to Turbo is infinitely variable.



#### ATR (Advanced Temperature Regulation)

With Advanced Temperature Regulation module, the MT22C regulates its output and adapts to the ambient environment, maintaining optimal performance.

#### Changing Batteries

Batteries should be recharged or replaced if any of the following occurs: output appears to be dim or the flashlight becomes unresponsive.

#### Maintenance

Every 6 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicone-based lubricant.

#### Warranty Service

All NITECORE® products are warrantied for quality. DOA/defective products can be exchanged for replacement through a local distributor/dealer within the 15 days of purchase. After 15 days, all defective / malfunctioning NITECORE® products will be repaired free of charge for a period of 60 months from the date of purchase. After 60 months, a limited warranty applies, covering the cost of labor and maintenance, but not the cost of accessories or replacement parts.

1. The product(s) is/are broken down, reconstructed and/or modified by unauthorized parties.  
2. The product(s) is/are damaged through improper use. (i.e. reverse polarity installation)  
3. The product(s) is/are damaged by leakage of batteries.

For the latest information on NITECORE® products and services, please contact a local NITECORE® distributor or send an email to service@nitecore.com

\* All images, text and statements specified herein this user manual are for reference purpose only. Should any discrepancy occurs between this manual and information specified on www.nitecore.com, information on our official website shall prevail.

SYSMAX Innovations Co., Ltd. reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

## (Español) MT22C Manual de usuario

### Características

- Linterna compacta de intensidad infinitamente variable
- Utiliza un LED CREE XP-L HD V6 LED
- Intensidad máxima de hasta 1000 lúmenes
- Optica Óptica de "Precision Digital Optics Technology" integrada, provee un rendimiento sin igual del reflector
- Presumible intensidad pico del haz de 8600cd y alcance máximo de 185 metros.
- Ajuste de intensidad variable de 0.5 a 1000 lúmenes
- Círculo de alta eficiencia, prueba una salida sin variaciones con duración de hasta 500 horas
- Módulo Avanzado de Regulación de Temperatura
- Clip bidireccional de acero con cubierta de titanio incluido
- Construcción con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado de grado militar
- Anillo táctico metálico integrado
- Construcción con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado de grado militar
- Resistente al agua según IPX8 (sumergible 2 metros)
- Resistente a impactos de hasta 1 metro

### Dimensiones

Largo: 136mm (5.35")  
Diámetro de la cabeza: 25.4mm (1")  
Diámetro trasero: 25.4mm (1")  
Peso: 92g (3.24oz)

### Accesorios

Clip, correa, O-ring de repuesto x 2, funda, cubierta de repuesto del botón trasero, anillo táctico

### Opciones de baterías

	TAMAÑO	Voltaje nominal	Compatible
Batería Li-ion 18650 recargable	18650	3.7V	S (Recomendado)
Batería primaria de Litio	CR123	3V	S (Recomendado)
Batería Li-ion recargable	RCR123	3.7V	S

### Parámetros técnicos

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	1000 LUMENS	
*1h	*500h		
185m	4m		
8600cd	4.5cd		
	1m (Resistente a impactos)		
	IPX8, 2m (Resistente al agua Y sumergible)		

### AVISO:

Los datos aquí mencionados han sido medidas de acuerdo con los estándares internacionales de pruebas de linternas ANSI/NEMA FL1 usando 1 batería Li-ion 18650 (3.7V 3500mAh). Los datos pueden variar ligeramente durante el uso real debido al tipo de batería, hábitos individuales de uso y factores ambientales.

\* El ajuste de intensidad variable va de 0.5 a 1000 lúmenes y es ajustado manualmente rotando el interruptor giratorio. Subsecuentemente, el tiempo de duración de la batería variará entre 1 hora hasta 500 horas dependiendo del nivel de intensidad elegido. (El tiempo para el modo Turbo, es el resultado de las pruebas antes de comenzar la regulación de temperatura).

### Instrucciones de operación

#### Instalación de baterías

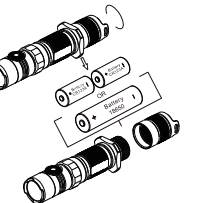
Instale las baterías como se muestra en la imagen:

##### NOTA:

1. Asegúrese que las baterías están insertadas correctamente. La MT22C no encenderá si las baterías están insertadas incorrectamente.

2. Evite la exposición directa del haz a los ojos de personas o animales.

3. Cuando gire la linterna en una mochila, afloje el tornillo trasero para prevenir activación accidental de la linterna. Cuando deje la linterna sin usar por períodos prolongados de tiempo, por favor remueva todas las baterías para prevenir fugas en las baterías.



#### Iluminación momentánea

Cuando la linterna esté apagada, presione el botón trasero hasta la mitad y manténgalo para encender la linterna momentáneamente. Suelte el botón para apagar la luz.

#### On/Off

Encendido: Presione el botón trasero hasta escuchar un "click".

Apagado: Presione el botón trasero hasta escuchar un "click".

#### Ajuste del nivel de intensidad y modos especiales

Cuando la linterna esté encendida, gire el interruptor rotatorio en sentido contrario de las manecillas del reloj, la MT22C cambiará entre Ultraalto-Turbo-Strobe. Estos modos pueden ser alternados en reversa rotando el interruptor rotatorio en sentido de las manecillas del reloj. El nivel de intensidad de Ultraalto a Turbo es infinitamente variable.

#### ATR (Regulación Avanzada de Temperatura)

Con la regulación avanzada de temperatura, la MT22C regulará su potencia y se adaptará al medio ambiente, manteniendo así un rendimiento óptimo

#### Cambio de baterías

Las baterías deben ser recargadas o reemplazadas si ocurre alguna de las siguientes situaciones: la intensidad del haz es tenue o la linterna no responde

#### Mantenimiento

Cada 6 meses se deberán limpiar las juntas con un paño limpio, seguido a esto, debe aplicarse una fina capa de lubricante a base de silicona.

#### Servicio de garantía

Todos los productos NITECORE® tienen garantía de calidad. Todo producto DOA / defectuoso puede ser reemplazado por medio de un distribuidor local en los primeros 15 días después de la compra. Después de 15 días, todos los productos NITECORE® defectuosos / con fallas pueden ser reparados libre de costo por un período de 60 meses a partir de la fecha de adquisición. Después de 60 meses, aplicará una garantía limitada, que cubre el costo de mano de obra y mantenimiento, más no el costo de accesorios o recambio de piezas.

La garantía se cancelará en cualquiera de las siguientes situaciones:

1. El/(los) producto(s) está(n) descompuesto(s), reconstruido(s) y/o modificado(s) por partes no autorizadas.

2. El/(los) producto(s) está(n) dañado(s) por uso inapropiado (por ejemplo: instalación de las baterías con la polaridad invertida)

3. El/(los) producto(s) está(n) dañado(s) por fugas de las baterías.

Para la información más reciente sobre productos y servicios de NITECORE®, favor de ponerse en contacto con el distribuidor local de NITECORE® o envíe un correo electrónico a service@nitecore.com

\* Todas las imágenes, textos y declaraciones que se especifican en este manual de usuario sólo sirven para fines de referencia. En caso de que ocurra cualquier discrepancia entre este manual y la información especificada en www.nitecore.com, la información en nuestro sitio web oficial prevalecerá. SYSMAX Innovations Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretar y complementar el contenido de este documento en cualquier momento sin previa notificación.

#### Allgemeine Hinweise

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unser Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

## (Deutsch) MT22C Benutzerhandbuch

### Funktionen und Eigenschaften

- Tragbare, kompakte Taschenlampe mit stufenloser Helligkeitseinstellung
- Verwendet eine CREE XP-L HD V6 LED
- Maximale Leistung bis zu 1000 Lumen
- "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektoreistung
- Bietet eine Spotintensität von 8600 cd mit einer max. Leuchtwinkel von 185 Metern
- Hochwertiger Heißleitkreis mit hohem Wirkungsgrad für eine Leuchtzeit von bis zu 500 Stunden
- Erweiterter Temperaturregulierungsmodul (ATR)
- Integrierte taktische Ring aus Metall
- Titangehäuse Zwei-Wege Edelstahl-Clip
- Hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium-Legierung und hart eloxiert nach HAIII-Militär-Standard
- Wasserdicht nach IPX8 (zwei Meter tauchfähig)
- Bruchfeste Fallhölle bis 1 Meter
- Kerzenstandfähigkeit

### Technische Daten

Länge: 136 mm  
Kopfdurchmesser: 25.4 mm (1")  
Gehäusedurchmesser: 25.4 mm  
Gewicht: 92 g (ohne Batterie)

### Zubehör

Qualitätshandschlaufe, 2 Ersatz-Dichtringe, Clip, Holster, Ersatz-Heckkappe, taktischer Ring

### Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Spannung	Kompatibilität
wiederaufladbare 18650 Li-Ionen Akku	18650	3,7 V	Ja (empfohlen)
Standard Lithium Batterie	CR123	3 V	Ja (empfohlen)
wiederaufladbare Lithium Akku	RCR123	3,7 V	Ja

### Dimensions

Lang: 136 mm (5,35")  
Durchmesser der Kopf: 25,4 mm (1")  
Durchmesser des Körpers: 25,4 mm (1")  
Gewicht: 92 g

### Accessoires

Dragone, clip,

## (日本語) MT22C 説明書

### 製品特徴

- 明るさをシームレスに調整できるポータブルフラッシュライト
- CREE XP-L HD V6 LED を使用
- 最大光束は 1000 ルーメン
- 精密デジタル光学テクノロジー (PDOT) により究極のリフレクション性能を実現
- 最大光量は 8600cd、最大照射距離は 185m
- 明るさを 0.5 ルーメンから 1000 ルーメンまでシームレスに調整可能
- 高性能回路によりドライのない照射を実現、ランタイムは最長 500 時間
- 高効率温度調節機能 (ATR) を搭載
- フルタルトタクティカルリングを装備
- チタンコアとステンレス製のスチールスプリングの 2 ウェイクリップが付属
- HAIII 質量アルミライト処理をほどこした航空宇宙用アルミニウム合金を使用
- 防水性能 IPX8 (潜水 2m)
- 耐衝撃性 1m
- テール部による自立が可能

### 寸法

長さ: 136mm  
ヘッド部直径: 25.4mm  
テール部直径: 25.4mm  
重量: 92g

### アクセサリー

クリップ、ストラップ、スペア O リング x2、ホルスター、スペアテールキャップ、タクティカルリング

### 電池の種類

	サイズ	電圧	互換性
18650 リチウムイオン充電池	18650	3.7V	Y (奨励)
リチウムイオン乾電池	CR123	3V	Y (奨励)
リチウムイオン充電池	RCR123	3.7V	Y

### Technical Parameters

FL1 STANDARD	ターボ	ウルトラロー	ストロボ
1000 ルーメン	0.5 ルーメン	1000 ルーメン	
①	*1h	*500h	—
■	185m	4m	—
*	8600cd	4.5cd	—
✓	1m (耐衝撃性)	—	
IPX8, 2m (防水、潜水)			

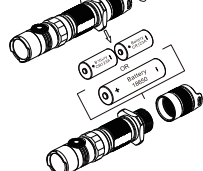
ノート:  
上記データは、フラッシュライトの国際規格 ANSI/NEMA FL1に準じ、18650 リチウムイオン充電池 (3.7V 3500mAh) 1本を使用し実験室で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきが出ることがあります。

\*ロータリースイッチを回すことにより、0.5から1000 ルーメンの間で明るさをシームレスに変化されます。それにより、実際の使用時間も1時間から500時間の間となります（ターボモードの使用時間は、温度制御機能により明るさレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます）。

### 使用方法

#### 電池の入れ方

図のように電池を入れてください:  
ノート:  
1. 電池が正しく入っていることを確認してください。  
2. 間違った入れ方では動かせません。  
3. 光源が直視できないでください。  
4. カバンなどに入れて持ち歩くときは、誤点灯を防ぐためテールキャップをゆるめてください。長期間使用しないときは漏れを防ぐため電池を抜いてください。



### 一時的に点灯させるには

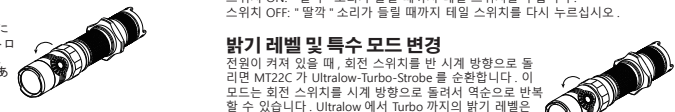
テールキャップスイッチを押すと、押している間だけライトが点灯します。

### オン・オフ

オン: テールスイッチを「カチ」という音がするまで押しこんでください。  
オフ: もう一度テールスイッチを「カチ」という音がするまで押しこんでください。

### 明るさの調節とスペシャルモード

ライトがついているときロータリースイッチを回す方向に回すと、明るさモードがウルトラロー→ターボ→ストローの順に変わり、ロータリースイッチを逆回すと、逆の順で切り替わります。ウルトラローからターボのあるいたの明るさはシームレスに変化します。



### 高性能温度調節機能 (ATR)

MT22C は高性能温度調節機能 (ATR) を搭載しており、最適な性能が発揮できるよう状況に応じて出力パワーモードを調節します。

### 電池の交換

次の状態になったらバッテリーを交換してください: 光源が暗くなるまたはライトが反応しなくなる。

### メンテナンス

6ヶ月ごとに、ねじ山をきれいな布で拭いてからシリコンベースの潤滑剤を薄く塗ってください。

### 保証サービス

すべての NITECORE® 製品には品質保証がつきます。NITECORE® 製品は、すべての初期不良／不良品について、購入後 15 日以内であれば地元代理店／販売店を通じて交換いたします。15 日をすぎて不良／故障が発生した場合、購入から 60 ヶ月は無料で修理いたします。60 ヶ月を超えた場合は限定保証が適用され、人件費およびメンテナンス費用はかかりませんが、付属品または交換部品の費用はご請求させていただきます。

以下の場合は保証が適用されません。  
1. 製品が許可なく分解、再組み立てまたは改造された場合。  
2. 正しくない使用方法によって、製品が壊れた場合（電池の逆入れなど）。  
3. 電池の漏液により製品が壊れた場合。

NITECORE® 製品およびサービスに関する最新情報については、現地の NITECORE® 代理店／販売店にお問い合わせいただくか、もしくは service@nitecore.com までメールでお問い合わせください。

※ 本書に記載されている全ての画像、文章、文書は参考資料です。このマニュアルと www.nitecore.com で指定された情報が異なる場合は、公式サイトの情報が優先されます。SYSMAX Innovations Co., Ltd. は、予告なしにいつでも本書の内容を変更、修正する権利を留保します。

## (韓국어) MT22C 사용자 설명서

### 특징

- 무한 밝기 변경 소형 손전등
- CREE XP-L HD V6 LED 사용
- 최대 1000 루멘의 출력
- 비교할 수 있는 반사체 성능을 제공하는 통합 “정밀 디지털 광학 기술”
- 최대 밝기 8600cd, 최장 조명 거리 185m
- 밝기 0.5 루멘에서 1000 루멘까지 시ームlessly 조정 가능
- 고효율 회로는 최대 500 시간의 사용시간과 확고한 출력을 제공합니다.
- 고급은 고조점 모드
- 종합 풀 메탈 전술 링
- 방수 방수 등급과 함께 고성능의 밀우마운트 핵심으로 제작됨.
- IPX8에 따른 방수 (2 미터)
- 충격 저항 1 미터
- 테일 스тен드 기능

### 치수

길이: 136mm (5.35")  
헤드 지름: 25.4mm  
코리 지름: 25.4mm (1")  
무게: 92g (3.24oz)

### 액세서리

클립, 그네 O-링 x2, 허스터, 예비 테일 캡, 전술 링

### 배터리 옵션

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
18650 리튬이온 충전池	18650	3.7V	Y (推荐)
리튬이온乾電池	CR123	3V	Y (推荐)
리튬이온充電池	RCR123	3.7V	Y

### 기술 분석표

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW	STROBE
1000 ルーメン	0.5 ルーメン	1000 ルーメン	
①	*1h	*500h	—
■	185m	4m	—
*	8600cd	4.5cd	—
✓	1m (耐衝撃性)	—	
IPX8, 2m (防水、潜水)			

주의:  
1. 데이터는 1x 18650 리튬 이온 배터리 (3.7V 3500mAh) 1本を使用し実験室で測定したものです。実際の使用にさいしては、バッテリーや使用環境の違いによりばらつきが出ることがあります。

\*ロータリースイッチを回すことにより、0.5から1000 ルーメンの間で明るさをシームレスに変化されます。それにより、実際の使用時間も1時間から500時間の間となります（ターボモードの使用時間は、温度制御機能により明るさレベルが下がるまでの時間を計ったテスト結果に基づきます）。

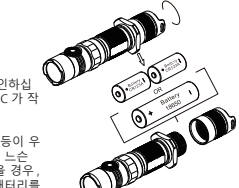
### 사용설명

#### 배터리 설치

그림과 같이 배터리를 설치하십시오:

#### 주의

- 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.
- 배터리를 잘못 삽입하면 MT22C 가 작동하지 않습니다.
- 눈에 직접적인 충격은 피하십시오.
- 손전등을 배낭에 보관할 때에는 손전등이 우발적으로 작동하지 않도록 테일 클립을 느슨하게 하십시오. 장시간 사용하지 않을 경우, 배터리 누액을 방지하기 위해 모든 배터리를 제거하십시오.



### 순간 조명

전원이 꺼져있을 때, 텔스위치를 반복 눌러 일시적으로 빛을 켭니다. 조명을 고려해 스위치에서 손을 뗅니다.

### 온/오프

스위치 ON: “딸깍” 소리가 들릴 때까지 텔스위치를 누릅니다.

스위치 OFF: “딸깍” 소리가 들릴 때까지 텔스위치를 다시 누릅니다.

### 밝기 레벨 및 특수 모드 변경

전원이 켜져 있을 때, 회전 스위치를 반복 방향으로 돌리면 MT22C 가 UltraLow→Turbo→Strobe로 전환됩니다. 이 모드는 회전 스위치를 시계 방향으로 돌리면 전후면으로 반복 할 수 있습니다. UltraLow에서 Turbo 까지의 밝기 레벨은 무한히 다양합니다.



### ATR (Advanced Temperature Regulation)

고온 온도 조절 모드를 통해 MT22C 는 출력을 조절하고 주변 환경에 적응하여 최적의 성능을 유지합니다.

### 배터리 교체

다음 중 하나가 발생하면 배터리를 충전하거나 교체해야 합니다. 출력이 희미하거나 제품이 응답하지 않는 경우.

### 유지보수 작업

6 개월마다 나사를 개끗한 천으로 닦고 실리콘 기반 윤활제를 얇게 코팅해야 합니다.

### 품질보증

모든 NITECORE® 제품은 품질 보증됩니다. 초기불량 / 결함 있는 제품은 구매 후 15 일 이내에 현지 대리점 / 판매자를 통해 교체 할 수 있습니다. 15 일 후에 결함이 있거나 고장이 난 모든 NITECORE® 제품은 구입일로부터 60 개월 동안 무료로 수리됩니다. 60 개월을 초과하는 경우에는 고장비 및 유지 보수 비용을 포함하는 제한 보증이 적용되지만 액세서리 또는 고장비 및 유지 보수 비용은 적용되지 않습니다.

1. 승인되지 않은 당사자의 의해 제품을 분해, 재구성 및 / 또는 개조 한 경우.  
2. 부적절한 사용으로 제품이 손상된 경우. (즉, 역극성 설치)

3. 배터리 누액에 의해 제품이 손상된 경우.

NITECORE® 제품 및 서비스에 대한 최초 정보는 해당 국가 NITECORE® 대리점에 문의하거나 service@nitecore.com 으로 이메일을 보내십시오.

※ 본 사용 설명서에 기재된 모든 이미지, 텍스트 및 설명은 참고 용입니다. 본 설명서와 www.nitecore.com 에 명시된 정보간에 불일치가 발생하면 공식 웹사이트의 정보가 우선입니다. SYSMAX Innovations Co., Ltd.는 사전 통지 없이 언제든지 이 문서의 내용을 해석하고 수정할 수 있는 권리를 보유합니다.

## (Italiano) MT22C MANUALE UTENTE

### Caratteristiche

- Torsa tattica con variazione continua della luminosità
- Utilizza un LED CREE XP-L HD V6
- Massima potenza d'uscita di 1000 lumen
- Tecnologia integrata "Precision Digital Optics Technology" per una parabolica dalle prestazioni eccellenti
- Massima intensità luminosa di 8600cd e portata massima 185 metri
- Intensitate luminoasă maximă 8600 cd și fascicul maxim 185 metri
- Putere maximă de 1000 lumeni
- Tehnologia integrată "Precision Digital Optics Technology" furnizează reflectorul performante fără precedent
- Intensitate luminoasă maximă 8600 cd și fascicul maxim 185 metri
- Comutator în coadă lanternei
- Rezistență a luminosității infinite de la 0,5 la 1.000 lumeni
- Circuit de reglare a temperaturii avansată (ATR)
- Circuit de reglare a temperaturii avansată (ATR)
- Circuit de reglare a temperaturii avansată (ATR)
- Modul Advanced Temperature Regulation (Reglare Avesană a Temperaturii)
- Inel tactic fabricat în întregime din metal, integrat
- Include clema de prindere în două sensuri din oțel inoxidabil placat cu titan
- Construită în legătură cu o parabolă aerionica cu robusta anodizare tip HAIII cu specificații militare
- Torsa tattica cu variazie continuă a intensității de iluminat
- Comutator în coadă lanternei realizat din aluminiu utilizat în industria aeronautilică, anodizare standard militar HAIII
- Inel tactic fabricat în întregime din metal, integrat
- Include clema de prindere în două sensuri din oțel inoxidabil placat cu titan
- Fabricată din aliaj de aluminiu utilizat în industria aeronautilică, anodizare standard militar HAIII
- Waterprof IPX8 (submersibilă 2 metri)
- Resistență la impact de 1 metru
- Poate fi așezată în poziție verticală

### Specifiche

Lungime: 136mm (5.35")  
Diametro testa: 25.4mm (1")  
Diametro corp: 25.4mm (1")  
Peso: 92g (3.24oz)

### Accessori

Clip, lacciolo da polso, 2 O ring di riserva, fodero, anello tattico, pulsante in gomma posteriore di ricambio

### Opzioni batterie

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
18650 Ricaricabile Li-ion battery	18650	3.7V	Y (Recommended)
Primary Lithium battery	CR123	3V	Y (Recommended)
Ricaricabile Li-ion battery	RCR123	3.7V	Y

### Specifiche tecniche

</div