

(English) EC22 User Manual

Features

- Infinitely variable brightness portable flashlight
- Utilizes a CREE XP-L HD V6 LED
- Max output up to 1000 lumens
- Integrated "Precision Digital Optics Technology" provides unparalleled reflector performance
- Boasts a peak beam intensity of 8600cd and a max throw of 185 meters
- High efficiency constant circuit providing unwavering output with runtime up to 500 hours
- Advanced Temperature Regulation module
- Two-way titanium plated stainless steel clip included
- 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: 128mm (5.04")
Head diameter: 25.4mm (1")
Tail diameter: 25.4mm (1")
Weight: 77.2g (2.72oz)

Accessories

Clip, lanyard, spare O ring×2, holster

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
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	
*1h	*500h	
185m	4m	
8600cd	4.5cd	
✓	1m (Impact Resistant)	
IPX8,2m (Waterproof AND Submersible)		

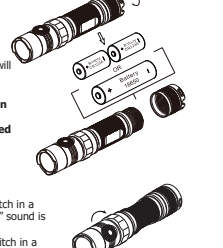
NOTICE:
The above data has been measured in accordance with the international flashlight testing standards ANSI/NEMA FL1 using 1x18650 Li-Ion battery (3.7V 3500mAh). The data may vary slightly during real-world use due to battery type, individual usage habits and environmental factors.

* Infinite 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 chosen level of output (The runtime for Turbo mode is the testing result before starting temperature regulation).

Operation Instructions

Battery Installation

Install batteries as shown in the diagram:



NOTE: Ensure the batteries are inserted correctly. The EC22 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.

On/Off

To switch ON: When the light is off, rotate the rotary switch in a clockwise direction as shown in the diagram until a "click" sound is heard.

To switch OFF: When the light is on, rotate the rotary switch in a counter-clockwise direction until a "click" sound is heard.

Adjusting Brightness Level

The EC22 allows infinite brightness adjustment.

When the light is on, rotate the switch in a clockwise direction as shown in the diagram, the brightness level will be changed from 0.5 lumen to 1000 lumens. Brightness is adjusted in reverse from 1000 lumens to 0.5 lumen by rotating the switch in a counter-clockwise direction.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

With Advanced Temperature Regulation module, the EC22 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 5 months, threads should be wiped with a clean cloth followed by a thin coating of silicon-based lubricant.

Warranty Service

All NITECORE® products are warranted 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, texts 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. SYMAX Innovations Co.,Ltd reserves the rights to interpret and amend the content of this document at any time without prior notice.

(Español) EC22 Manual de usuario

Características

- Linterna portátil de intensidad infinitamente variable
- Utiliza un LED CREE XP-L HD V6
- Intensidad máxima de hasta 1000 lúmenes
- "Tecnología Óptica de Precisión Digital" integrada, provee un rendimiento sin igual del pre-ensamblado
- Preciable 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, provee 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
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado de grado militar
- Resistente al agua según IPX8 (dos metros tauchfähig)
- Bruchfeste Fallhöhe bis 1 Meter
- Capacidad para sostenerse sobre el extremo trasero

Dimensiones

Largo: 128mm (5.04")
Diámetro de la cabeza: 25.4mm (1")
Diámetro trasero: 25.4mm (1")
Peso: 77.2g (2.72oz)

Accesorios

Clip, correa, O-ring de repuesto ×2, funda

Opciones de baterías

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

Parámetros técnicos

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	
*1h	*500h	
185m	4m	
8600cd	4.5cd	
✓	1m (Impact Resistant)	
IPX8,2m (Waterproof AND Submersible)		

AVISO:

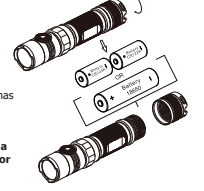
Los datos aquí mencionados han sido medidas de acuerdo con los estándares internacionales de pruebas de linternas ANSI/NEMA FL1 usando 1 batería Li-ion 18650 (3.7v 3500mAh). Los datos pueden variar ligeramente durante el uso real debido al tipo de batería, hábitos individuales de uso y factores ambientales.

* 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 batería variará entre 1 hora hasta 500 horas dependiendo del nivel de intensidad elegido (el tiempo de duración 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: Asegúrese que las baterías están insertadas correctamente. La EC22 no encenderá si las baterías están insertadas incorrectamente.

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

3. Cuando guarde la linterna en una mochila, afloje la tapa trasera 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.

On/Off

Encendido: Cuando la linterna esté apagada, gire el interruptor rotatorio en sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la imagen hasta escuchar un "click".



Apagado: Cuando la linterna esté encendida, gire el interruptor rotatorio en contra de las manecillas del reloj hasta escuchar un "click".



Ajuste del nivel de intensidad

La EC22 permite ajustar la intensidad infinitamente.

Cuando la linterna esté encendida, gire el interruptor rotatorio en sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la imagen, el nivel de intensidad cambiará de 0.5 lúmenes a 1000 lúmenes. La intensidad se cambia en sentido inverso de 1000 lúmenes a 0.5 lúmenes rotando el interruptor en sentido contrario a las manecillas del reloj.

ATR (Regulación Avanzada de Temperatura)

Con módulo de Regulación Avanzada de Temperatura, la EC22 regula su potencia y se adapta al medio ambiente, manteniendo así un rendimiento óptimo.

Cambio de baterías

Las baterías deben ser recargadas o reemplazadas si ocurre cualquiera 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 se intercambiará por un intercambio local en los primeros 15 días después de la compra. Despues 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. Despues 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) están/descompuesto(s), reconstruido(s) o modificado(s) por partes no autorizadas.
2. El/los producto(s) están(dado)s por uso inapropiado (por ejemplo: instalación de las baterías con la polaridad invertida)
3. El/los producto(s) están(dado)s por fugas de las baterías.

Para la información más recientes 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. SYMAX Innovations Co.,Ltd. se reserva el derecho de interpretar y complementar el contenido de este documento en cualquier momento sin previa notificación.

(Deutsch) EC22 Benutzerhandbuch

Funktionen und Eigenschaften

- Tragbare Taschenlampe mit stufenloser Helligkeitseinstellung
- Verwendet eine CREE XP-L HD V6 LED
- Maximale Leistung bis zu 1000 Lumen
- Integrierte "Precision Digital Optics Technology" für extreme Reflektorleistung
- Bietet eine Spotintensität von 8600 cd und eine max. Leuchtwerte von 185 Metern
- Stufenlose Helligkeitseinstellung von 0,5 bis 1000 Lumen
- Kontinuierliche Schaltkreis-Schaltung mit hohem Wirkungsgrad für eine Leuchtzeit von bis zu 500 Stunden
- Clip bidirektionale de acero con cubierta de titanio incluido
- Construida con aleación de aluminio de grado aeronáutico con anodizado de grado militar
- Resistente al agua según IPX8 (dos metros tauchfähig)
- Bruchfeste Fallhöhe bis 1 Meter
- Kezenstandfähigkeit

Technische Daten

Länge: 128 mm
Kopfdurchmesser: 25.4 mm (1")
Gehäusedurchmesser: 25.4 mm
Gewicht: 77.2 g (ohne Batterie)

Zubehör

Qualitätshandschlaufe, 2 Ersatz-Dichtringe, Clip, Holster

Zugelassene Batterien und Akkus

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

Eclairage & Autonomie

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW
1000 LUMENS	0,5 LUMENS	
*1h	*500h	
185m	4m	
8600cd	4,5cd	
✓	1m (bruchfeste Fallhöhe)	
IPX8,2m (Wasserfest und tauchfähig)		

HINWEIS:

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 1 x 18650 Akku (3,7V, 3500mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im tatsächlichen Gebrauch abweichen, abhängig von individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umweltbedingungen abweichen.

(日本語) EC22 説明書

商品特徴

- 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、最長照射距離は 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
- 高性能回路によりより少ない照射を実現、ランタイムは最長 500 時間
- 高性能温度調節機能 (ATR) を搭載
- チタニウムレースのスキンレス製の 2 ウェイクリップが付属
- HAIII 頑丈アルミ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 IPX6 (潜水 2m)
- 耐衝撃性 1m
- テール部による自立が可能

寸法

長さ: 128mm
ヘッド部直径: 25.4mm
テール部直径: 25.4mm
重量: 77.2g

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

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 (推奨)
リチウム乾電池	CR123	3V	Y (推奨)
リチウム充電池	RCR123	3.7V	Y

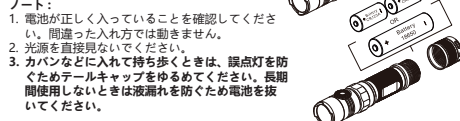
テクニカルパラメーター

FL1 STANDARD	ターボ	ウルトラロー
1000 ルーメン	0.5 ルーメン	
*1h	*500h	
185m	4m	
8600cd	4.5cd	
IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)	1m (Impact Resistant)	

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本を使用して測定したものです。実際の使用にさいては、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します。それにより、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、温度調節機能により明るさレベルが下がるまでの時間で計ったテスト結果に基づきます）。

操作方法

電池の入れ方
図のように電池を入れてください：



オン・オフ
オン：ライトが消えているとき、ロータリースイッチを図の方向に回すと、明るさが 0.5 ルーメンから 1000 ルーメンまでシームレスに明るくなります。逆方向に回すと暗くなります。

明るさの調整
EC22 はシームレスに明るさを調節できます。
ライトがついているとき、ロータリースイッチを図の方向に回すと、明るさが 0.5 ルーメンから 1000 ルーメンまでシームレスに明るくなります。逆方向に回すと 1000 ルーメンから 0.5 ルーメンへとシームレスに暗くなります。

高性能温度調節機能 (ATR)
EC22 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レベルを調節します。

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い。

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 日以内であれば現地代理店 / 販売店を通じて交換いたします）。15 日を過ぎて不良・故障が発生した場合、購入日から 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せさせていただきます。

以下の場合が保証が適用されません。

- 製品が許可なく分解・再組み立てまたは改造された場合。
- 正しくない使用方法によって、製品が壊れた場合。
- 電池の液漏れ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。SYMAX 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) EC22 사용자 설명서

특징

- 무한 밝기 변경 휴대용 손전등
- CREE XP-L HD V6 LED 사용
- 최대 1000 루멘 출력
- 비교할 수 있는 반사체 성능을 제공하는 통합 “정밀 디지털 광학 기술”
- 최대 빛 강도 8600cd 와 최대 거리 185m
- 0.5 ~ 1000 루멘에 무한 밝기 조정
- 고급 온도 조절 모드
- 양방향 터치 드러프 스테인레스 스틸 클립 포함
- HAIII 고급 경질 알루미늄 마감 에어로 그레이드 알루미늄 합금으로 제작됨.
- IPX8에 따른 방수 (2 m)
- 충격 저항 1 미터
- 데일 스텐드 기능

제품 사양

길이: 128mm (5.04")
헤드 지름: 25.4mm (1")
데일 지름: 25.4mm (1")
무게: 77.2g (2.72oz)

부속품

클립, 꼬, 스페어 O 링 x 2, 허스터

배터리 옵션

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

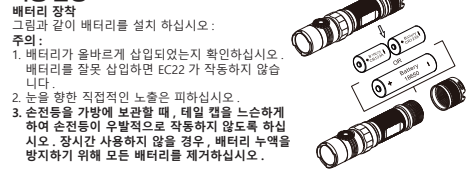
기술 분석표

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	
*1h	*500h	
185m	4m	
8600cd	4.5cd	
IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)	1m (Impact Resistant)	

주의 :

위의 자료는 1 x 18650 리튬 이온 배터리 (3.7V 3500mAh)를 사용하는 국제 손전등 표준 ANSI/NEMA FL1에 따라 측정되었습니다. 배터리 유형, 개별 사용 습관 및 환경 요인으로 인해 실제 사용과 대이터가 약간 다를 수 있습니다.
* 무한 밝기 조정은 0.5 루멘에서 1000 루멘까지 다양하며 회전 스위치를 돌려서 수동으로 조정할 수 있습니다. 결과적으로 사용시간은 선택한 출력 레벨에 따라 1 시간에서 500 시간까지 다양합니다 (TURBO 모드의 사용시간은 온도 조절을 시작하기 전에 테스트 결과입니다).

사용 설명



On/Off

스위치 켜기 : 전원이 꺼져있을 때, “딸깍” 소리가 들릴 때까지 그림과 같이 시계 방향으로 회전 스위치를 돌립니다.
스위치 끄기 : 전원이 켜져 있을 때, 회전 스위치를 반 시계 방향으로 “딸깍” 소리가 들릴 때까지 돌립니다.

밝기 레벨 조정

EC22는 무한 밝기 조정이 가능합니다.
전원이 켜져 있을 때, 그림과 같이 시계 방향으로 스위치를 돌리면 밝기가 0.5 루멘에서 1000 루멘으로 변화됩니다. 스위치를 시계 반대 방향으로 돌리면 밝기가 1000 루멘에서 0.5 루멘으로 반대로 조정됩니다.

ATR (고급 온도 조절)

고급 온도 조절 모드를 통해 EC22는 출력을 조절하고 주변 환경에 적응하여 최적의 성능을 유지합니다.

배터리 교체

다음 중 하나가 발생하면 배터리를 재충전하거나 교체해야 합니다. 출력이 희미하거나 손전등이 반응하지 않는 경우.

유지보수 작업

6개월마다 나사를 깨끗한 청으로 닦고 실리콘 기반 윤활제를 얇게 코팅해야 합니다.

품질보증

모든 NITECORE® 제품은 품질 보증됩니다. 초기불량 / 결함 있는 제품은 구매 후 15일 이내에 현지 대리점 / 판매처를 통해 교체 할 수 있습니다. 15일 후에 결함이 있거나 고장이 날 모든 NITECORE® 제품은 구입일로부터 60 개월 동안 무료로 수리됩니다. 60 개월이 지난 후에는 일정비율 및 유지 보수 비용을 포함하는 제한 보증이 적용되지만 엑세서리 또는 고체 부품 비용은 적용되지 않습니다.

1. 승인되지 않은 당사자에게 의해 제품을 분해, 재구성 및 또는 개조 한 경우.
2. 부적절한 사용으로 제품이 손상된 경우. (즉, 폭격, 충격, 불법 사용.)
3. 배터리 누액에 의해 제품이 손상된 경우.

* NITECORE® 제품 및 서비스에 대한 최신 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 웹 사이트의 정보가 우선합니다. SYMAX Innovations Co.,Ltd.는 사전 통지 없이 언제든지 이 문서의 내용을 해석하고 수정할 수 있는 권리도 보유합니다.

※本書に記載されている全ての画像・文章・文は参考資料です。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。SYMAX 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。

(Italiano) EC22 MANUALE UTENTE

Caratteristiche

- Torcia tattica con variazione continua della luminosità
- Utilizza un LED CREE XP-L HD V6
- Massima potenza d'uscita di 1000 lumen
- “Precision Digital Optics Technology” per una parabolica dalle prestazioni eccellenti
- Massima intensità luminosa di 8600cd e portata massima 185 metri
- Regolazione continua della luminosità da 0.5 a 1000 lumen
- Circuito costante ad alta efficienza, per un'autonomia fino a 500 ore
- Tecnologia Advanced Temperature Regulation (ATR)
- Include una clip a due posizioni in acciaio inox, rivestito in titanio
- Costruita in lega d'alluminio aeronautica con robusta anodizzazione tipo HAIII con specifiche militari
- Waterproof secondo standard IP68 (può essere immersa fino a 2 metri)
- Resistente ad impatti fino a 1 metro d'altezza
- Capacità di poggiare verticalmente sul codolo, a candela

Specifiche

Lunghezza: 128mm (5.04")
Diametro testa: 25.4mm (1")
Diametro corpo: 25.4mm (1")
Peso: 77.2g (2.72oz)

Accessori

Clip, lacciolo da polso, 2 O ring di riserva, fodero

Opzioni batterie

	SIZE	Nominal voltage	Compatible
Batteria 18650 Li-ion ricaricabile	18650	3.7V	Si (Raccomandata)
Batterie Li-ion usa e getta	CR123	3V	Si (Raccomandata)
Batterie Li-ion ricaricabili	RCR123	3.7V	Si

Specifiche tecniche

FL1 STANDARD	TURBO	ULTRALOW
1000 LUMENS	0.5 LUMENS	
*1h	*500 ore	
185m	4m	
8600 cd	4.5 cd	
IPX8, 2m (Waterproof AND Submersible)	1m (Impact Resistant)	

ATTENZIONE:

I dati riportati sono stati misurati in accordo con lo standard internazionale ANSI/NEMA FL1 usando una batteria 18650 Li-ion (3.7V 3500mAh). I dati potrebbero variare leggermente in condizioni d'uso reale a causa del tipo di batterie, delle abitudini d'impiego e dei fattori ambientali.

* La regolazione continua della luminosità va da 0.5 a 1000 lumen e si imposta manualmente muovendo il selettori rotanti. Di conseguenza, l'autonomia varia da un minimo di 1 ora a un massimo di 500 ore, a seconda del livello di luminosità scelto (La durata in modalità Turbo è quella rilevata prima dell'intervento del sistema di regolazione della temperatura).

Istruzioni per l'uso

Installazione delle batterie

Installare le batterie come mostrato nell'immagine:

ATENZIONE:

Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente.

La EC22 non funzionerà con batterie inserite in modo scorretto.

2. Non puntare direttamente negli occhi.

3. Quando la torcia viene messa in uno zaino, svitare parzialmente il tappo per evitare accidenti; se si prevede di non usare la torcia per lunghi periodi, rimuovere le batterie per evitare fuoriuscite di liquido.

Accensione e Spegnimento

Accensione: a luce spenta, ruotare in senso orario il comando rotante come mostrato qui in immagine, fino a sentire un suono di “