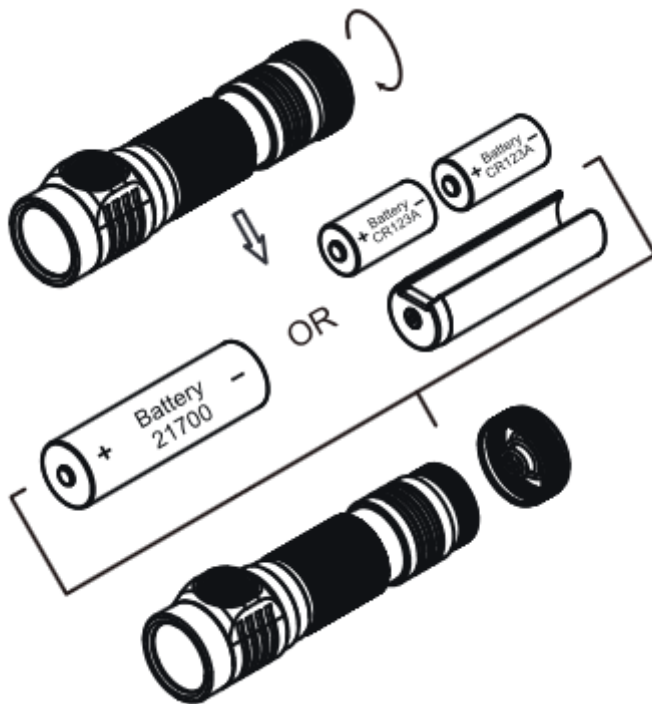


## Instalacja baterii



Włóż akumulator(y) zgodnie z ilustracją i przekręć, aby dokręcić nasadkę tylną. Uwaga: po włożeniu baterii wskaźnik zasilania pod przełącznikiem będzie migać, aby wskazać napięcie akumulatora. Proszę zapoznać się z sekcją „Opcje zasilania” niniejszej instrukcji po więcej szczegółów.

### Ostrzeżenia:

1. Upewnij się, że baterie są włożone dodatnim końcem w kierunku głowy. Ten produkt nie będzie działał, jeśli baterie zostaną włożone nieprawidłowo.
2. W przypadku używania 2 x baterii CR123 należy używać magazynka baterii, aby uniknąć „grzechotania” i zapewnić stabilny kontakt.
3. UWAGA! Możliwe niebezpieczne promieniowanie! Nie patrz w światło! Może być niebezpieczny dla Twoich oczu.
4. Gdy poziom mocy jest niski, przestań używać produktu i naładuj baterię, jak najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniu baterii.
5. Gdy produkt jest przechowywany w plecaku lub pozostawiony nieużywany przez dłuższy czas, proszę wyjmij wszystkie baterie, aby zapobiec przypadkowej aktywacji lub wyciekowi baterii.
6. NIE zanurzaj latarki w żadnym płynie, gdy jest gorąca. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie spowodowane różnicą ciśnienia powietrza wewnątrz i na zewnątrz.

## Włączenie / Wyłączenie

E4K ma 2-stopniowy przełącznik boczny, który umożliwia różne funkcje w zależności od tego, jak mocno jest wciśnięty. Włączanie: gdy światło jest wyłączone, naciśnij do końca przycisk zasilania, aby go włączyć i uzyskać dostęp do zapamiętany poziom jasności. Wyłączenie: Gdy lampka jest włączona, naciśnij do końca przycisk zasilania, aby ją wyłączyć.

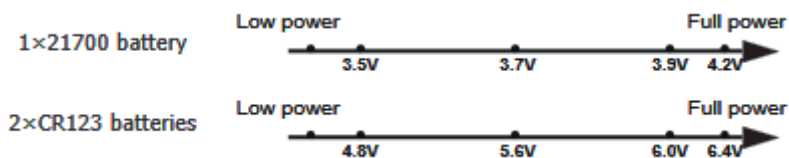
## Poziomy jasności

Gdy lampka się świeci, naciśnij do połowy przycisk zasilania, aby przejść przez następujące czynniki poziomu jasności: ULTRALOW – LOW – MID – HIGH – TURBO. (E4K ma funkcję pamięci. Po ponownej aktywacji automatycznie uzyska dostęp do poprzedni zapamiętany poziom jasności.)

Chwilowy dostęp do TURBO • Gdy lampka jest włączona, naciśnij do połowy i przytrzymaj przycisk zasilania, aby uzyskać natychmiastowy dostęp TURBO. Zwolnij, aby powrócić do poprzedniego poziomu jasności. • Gdy światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby uzyskać natychmiastowy dostęp TURBO. Zwolnij, aby go wyłączyć. Bezpośredni dostęp do ULTRALOW Gdy światło jest wyłączone, naciśnij pół długo przycisk zasilania, aby uzyskać bezpośredni dostęp do ULTRALOW.

Tryby specjalne (STROBE / BEACON / SOS) • Gdy lampka jest włączona, wciśnij do końca przycisk zasilania, aby uzyskać dostęp do trybu stroboskopowego. • Gdy tryb stroboskopowy jest włączony, naciśnij do połowy przycisk zasilania, aby przejść przez następujące tryby specjalne: BEACON – SOS – STROBE. • Gdy jeden z trybów specjalnych jest włączony, naciśnij do końca przycisk zasilania, aby wyjść z trybów specjalnych i zgaś światło.

**Wskaźnik mocy** • Po włożeniu baterii wskaźnik zasilania pod przełącznikiem będzie migać, aby pokazać: napięcie akumulatora ( $\pm 0,1$  V). Na przykład, gdy napięcie akumulatora wynosi 4,2 V, wskaźnik zasilania zamiga 4 razy, po czym nastąpi 1,5-sekundowa przerwa i 2 kolejne mignięcia. Różne napięcia reprezentują odpowiednie pozostałe poziomy mocy baterii:



Uwaga: W przypadku używania dwóch CR123/RCR123 w szeregu, wskaźnik pokaże średnią napięcie między dwoma akumulatorami.

• Gdy kontrolka jest wyłączona, naciśnij do połowy przycisk zasilania, a wskaźnik zasilania zacznie migać do wskazać pozostałą moc:

1. Trzykrotne mignięcie oznacza, że moc przekracza 50%;
2. Dwukrotne mignięcie oznacza, że moc jest poniżej 50%;
3. Jednokrotne mignięcie oznacza, że moc jest poniżej 10%.

### ATR (zaawansowana regulacja temperatury)

Zintegrowana technologia ATR reguluje wydajność E4K w zależności od pracy stan i otoczenie, aby utrzymać optymalną wydajność.

### Wymiana baterii

Baterie należy wymienić, gdy wyjście wydaje się słabe lub latarka przestaje odpowiadać z powodu małej mocy.







### Utrzymanie

Co 6 miesięcy nitki należy przetrzeć czystą szmatką, a następnie nałożyć cienką warstwę smaru na bazie silikonu.

### Cechy latarki

- 4 x diody CREE XP-L2 V6 o maksymalnej mocy 4400 lumenów
- System optyczny połączony z powłoką krystaliczną i „precyzyjną technologią optyki cyfrowej” (PDOT)
- Maksymalna intensywność wiązki 11 100 cd i maksymalny zasięg 211 metrów
- Wysoce wydajny obwód prądu stałego zapewnia stabilną moc wyjściową do 700 godzin
- 2-stopniowy przełącznik boczny specjalnie zaprojektowany do zastosowań zewnętrznych kontroluje 5 poziomów jasności i 3 tryby specjalne
- Tryb STROBE wykorzystuje losowo zmieniające się częstotliwości, aby uzyskać silniejsze zawroty głowy
- Wskaźnik zasilania pod przełącznikiem bocznym wskazuje pozostałą moc baterii
- Wskaźnik zasilania może wyświetlać napięcie baterii ( $\pm 0,1$  V)
- W zestawie akumulator litowo-jonowy NITECORE 21700 (NL2150HPR 5000 mAh)
- Wbudowany moduł zaawansowanej regulacji temperatury (ATR) (patent nr ZL201510534543.6)
- Elektroniczne zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
- Soczewki optyczne z dwustronną powłoką odporną na zarysowania
- Wykonany ze stopu aluminium klasy aero
- Wykończenie anodowane na twardo HA III klasy wojskowej
- Wodoodporność zgodnie z IP68 (2 metry zanurzeniowe)
- Odporność na upadek do 2 metrów

### Tryby pracy

| FL1 STANDARD  | TURBO                                 | HIGH         | MID        | LOW       | ULTRALOW | STROBE       | BEACON       | SOS          |
|---|---------------------------------------|--------------|------------|-----------|----------|--------------|--------------|--------------|
|  | 4,400 Lumens                          | 1,050 Lumens | 320 Lumens | 50 Lumens | 2 Lumens | 4,400 Lumens | 4,400 Lumens | 4,400 Lumens |
|  | *30min                                | 3h 15min     | 7h 30min   | 45h       | 700h     | —            | —            | —            |
|  | 211m                                  | 105m         | 57m        | 21m       | 3m       | —            | —            | —            |
|  | 11,100cd                              | 2,800cd      | 810cd      | 110cd     | 3cd      | —            | —            | —            |
|  | 2m (Impact Resistance)                |              |            |           |          |              |              |              |
|  | IP68, 2m (Waterproof and Submersible) |              |            |           |          |              |              |              |

**Uwaga:** podane dane są mierzone zgodnie z międzynarodowymi testami latarek normy ANSI/PLATO FL 1-2019, przy użyciu 1 x 21700 Li-ion (5000mAh) w warunkach laboratoryjnych. Dane mogą się

różnić w rzeczywistych warunkach użytkowania ze względu na różne zużycie baterii lub warunki środowiskowe.

\* Czas pracy TURBO jest testowany bez regulacji temperatury.

\* Dostępność TURBO: Poziom TURBO jest dostępny tylko przy użyciu akumulatora litowo-jonowego 21700 o wydajności powyżej 15A. Jest niedostępny podczas używania Baterii CR123/RCR123.

### Opcje zasilania

|  | Type   | Nominal Voltage | Compatibility   |
|--|--------|-----------------|-----------------|
| NITECORE NL2150HPR 5,000mAh                          | 21700  | 3.6V            | Zalecane        |
| 21700 Rechargeable Li-ion Battery (Output Over 15A)  | 21700  | 3.6V/3.7V       | Zalecane        |
| Primary Lithium Battery                              | CR123  | 3V              | Kompatybilne    |
| Rechargeable Li-ion Battery                          | RCR123 | 3.6V/3.7V       | Kompatybilne    |
| 21700 Rechargeable Li-ion Battery (Output Below 15A) | 21700  | 3.6V/3.7V       | Niekompatybilne |
| 18650 Rechargeable Li-ion Battery                    | 18650  | 3.6V/3.7V       | Niekompatybilne |