

# FENIX

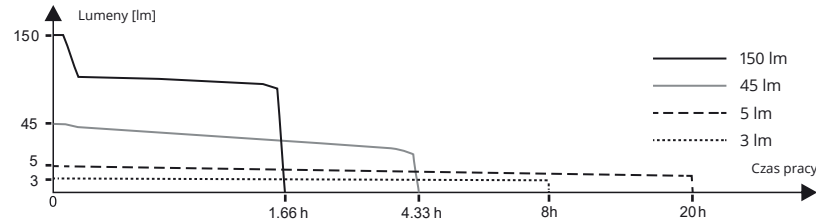
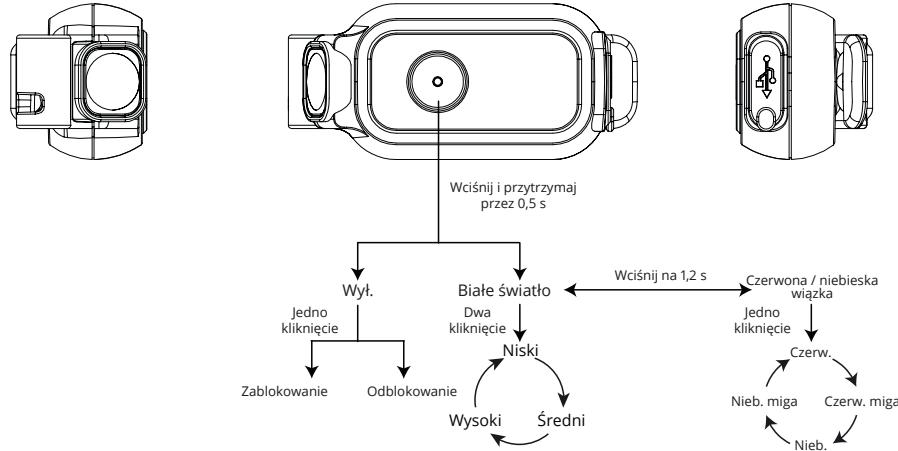


## E-LITE

Max **150** lm

instrukcja obsługi

### Budowa latarki



Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA  
 Wiejska 46,  
 41-253 Czeladź, Poland  
 tel. 32 265 22 00  
 NIP: 625-219-60-69  
 www.kolba.pl



### Latarka Fenix E-LITE

- Maksymalny strumień świetlny 150 lumenów.
- Maksymalny zasięg wiązki - 40 metrów
- Biała dioda LED MATCH CA18 oraz czerwona i niebieska dioda LED Everlight 2835 o żywotności 50 000 godzin.
- Wbudowana bateria litowo-polimerowa 275 mAh.
- Wielofunkcyjny EDC i lampka sygnalizacyjna do różnych zastosowań.
- Mały rozmiar i ultralekka waga.
- Czerwone i niebieskie światła sygnalizacyjne i ostrzegawcze.
- Elektroniczna blokada zapobiegająca przypadkowej aktywacji.
- Rozmiar: 52 × 23 × 20 [mm]
- Waga: 18g.

### Instrukcja obsługi

#### WŁ./WYŁ. (ON/OFF)

Naciśnij i przytrzymaj jeden z przełączników przez 0,5 sekundy, aby włączyć / wyłączyć latarkę.

#### Czerwona / niebieska wiązka

Gdy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 1,2 sekundy, aby włączyć czerwoną / niebieską wiązkę światła.

#### Wybór mocy wyjściowej

Białe światło latarki: pojedyncze kliknięcie przełącznika powoduje przełączanie między trybami Niski → Średni → Wysoki.

Czerwone / niebieskie światło latarki: pojedyncze kliknięcie przełącznika powoduje przełączanie między wiązkami czerwona → czerwona pulsacyjna → niebieska → niebieska pulsacyjna.

#### Funkcja blokady

**Blokowanie:** Po odblokowaniu i wyłączeniu latarki, kliknij dwukrotnie przełącznik, aby zablokować światło, latarka zamiga dwa razy w trybie niskim (Low), aby wskazać stan zablokowania.

**Odblokowanie:** gdy latarka jest zablokowana, kliknij dwukrotnie przełącznik,

a latarka zostanie odblokowana i aktywowana w trybie niskim.

\*W stanie zablokowania, kliknięcie lub naciśnięcie przełącznika aktywuje 2 jednosekundowe mignięcia w trybie Niskim, wskazując stan zablokowania.

### ŁADOWANIE

1. Najpierw wyłącz latarkę i podłącz kabel do zasilania, a następnie podłącz wtyk USB C kabla ładującego do latarki.
2. Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił na czerwono, a po całkowitym naładowaniu zmieni kolor na zielony.
3. Pamiętaj, aby zamknąć osłonę przeciwpylową po zakończeniu ładowania.

**Uwaga:** Normalny czas ładowania od wyczerpania do pełnego naładowania wynosi około 1 godziny i 30 minut.

Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.

### Wskazanie poziomu naładowania baterii

Gdy latarka jest wyłączona, kliknij jeden raz przełącznik, aby sprawdzić stan baterii przez 3 sekundy.

Zielone światło włączone: pełne naładowanie 100% - 80%

Zielone światło miga: wystarczająco 80% - 50%

Czerwone światło włączone: słabo 50% - 20%

Czerwone światło miga: krytyczny stan 20% - 0%

### Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana na poziomie wyjściowym High przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub wyższą, automatycznie obniży moc w celu obniżenia temperatury. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie wysokiego trybu.

### Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia trybu niskiego

Gdy dzieje się to w trybie niskim (Low), wskaźnik poziomu naładowania akumulatora miga, przypominając o naładowaniu akumulatora.

### Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Zablokuj latarkę, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.

### Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Tryby						
	Wysoki	Średni	Niski	Czerwony	Czerwony pulsujący	Niebieski	Niebieski pulsujący
Maksymalny strumień świetlny [lm]	150	45	5	3	3	3	3
Maksymalny czas pracy	1 h 40 min*	4 h 20 min	20 h	8 h	22 h	8 h	22 h
Maksymalny zasięg [m]	40	22	9	7	7	7	7
Maksymalna światłość [cd]	410	121	20	1650	/	/	/
Odporność na uderzenia	1 m						
Wodoodporność	IP66						

#### Uwaga:

Według standardów ANSI/PLATO powyższe specyfikacje są wynikami uzyskanych przez firmę Fenix poprzez testy laboratoryjne z użyciem baterii Fenix ARB-L21-5000 w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50 % -80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od różnych środowisk pracy i faktycznie używanej baterii

\* Wysoka moc wyjściowa Turbo jest mierzona przy całkowitym czasie pracy, w tym mocy przy obniżonych poziomach z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego konstrukcji.