

FENIX

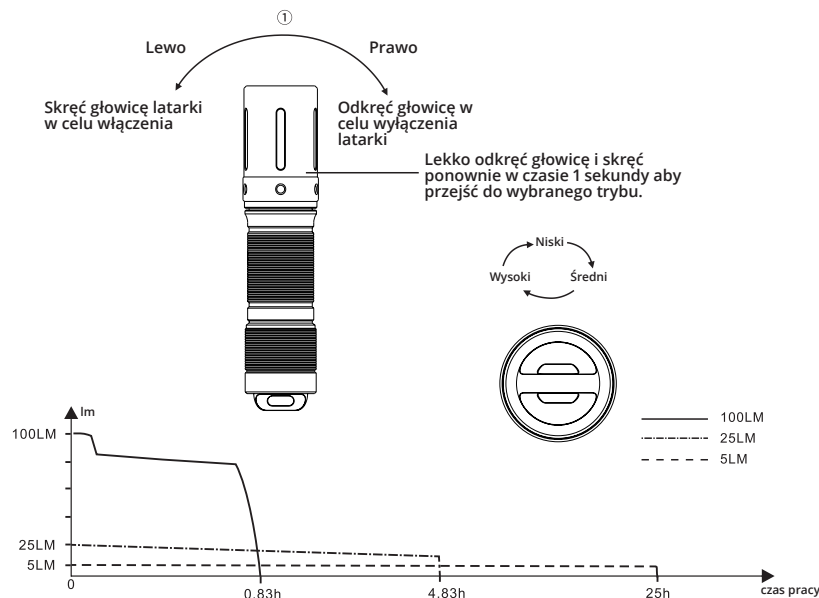


E01 V2.0

Max **100** 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 E01 V2.0

- Dioda Cree XP-G2 S3 LED o żywotności 50.000 godzin
- W zestawie bateria AAA
- Ultra kompaktowy rozmiar, idealny do EDC
- Korpus w całości wykonany z metalu na CNC
- Twarde anodowane wykończenie antyśmierne typu Premium typu HAIII.
- Wymiary: 66,5×15×14 mm
- Masa: 13g (bez baterii)

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ. (ON / OFF)

Skręć głowicę latarki w celu włączenia. Odkręć głowicę w celu wyłączenia latarki.

Wybór trybu

Lekko odkręć głowicę i skręć ponownie w czasie 1 sekundy aby przejść do wybranego trybu: Niski → Średni → Wysoki

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
NI-MH Bateria	AAA	1,2 V	Rekomendowana	✓✓
Alkaiczna bateria	AAA	1,5 V	Zalecana	✓
Nieładowna (Bateria litowa)	AAA	1,5 V	Zalecana	✓
Ładowna (Bateria Li-ion)	10440/ 10450	3.7 V	Zbronią	X

Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1		WYSOKI	ŚREDNI	NISKI
☀️	WYJŚCIE	100 lumenów	25 lumenów	5 lumenów
🕒	CZAS PRACY	bateria alkaliczna 50 minut	bateria Ni-MH 4 godziny 50 minut	25 godzin
📏	ODLEGŁOŚĆ	35 m	19 m	9 m
⚡	INTENSYWNOŚĆ	304 kandel	88 kandel	21 kandel
🛡️	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	1m		
🌊	GLEBOKOŚĆ ZANURZENIA	IP68, 2 metry pod wodą		

Uwaga:

Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe specyfikacje pochodzą z wyników uzyskanych przez Fenix podczas testów laboratoryjnych przy użyciu baterii alkalicznej 750 mAh/Ni-MH w temperaturze 21±3°C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od różnych środowisk pracy. *Wysoką moc wyjściową mierzy się jako całkowity czas pracy, w tym moc wyjściową w obniżonych trybach z powodu temperatury lub mechanizmu zabezpieczającego.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie kumulować dużo ciepła, jeśli będzie używana przez dłuższy czas. Latarka automatycznie obniży moc o kilka lumenów dzięki mechanizmowi ochronnemu. Gdy temperatura zostanie obniżona, ponownie będzie można wybrać tryb wysoki.

W zestawie

Latarka Fenix E01 V2.0, bateria AAA, kółko do kluczy, zapasowy O-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

⚠️ Ostrzeżenie

*Latarka jest urządzeniem o dużej intensywności światła, które może spowodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób.

Unikaj świecenia światła bezpośrednio w czyjeś oczy.

*Wszystkie informacje zawarte w instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszej informacji.

Użytkowanie i konserwacja

Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.

Fenix zaleca stosowanie baterii najwyższej jakości. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu lub eksplozję baterii.

Odkręć pokrywkę o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu. Ładuj przechowywaną baterię co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność baterii.

Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścienia O-ring na zapasowy.

Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie lampy, nieregularne świecenie lub nawet jego brak z następujących powodów:

A. Bateria wymaga wymiany. **Rozwiązanie:** Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).

B. Styki na płytce drukowanej lub inne styki są brudne. **Rozwiązanie:** Oczyszcz punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.