

FENIX

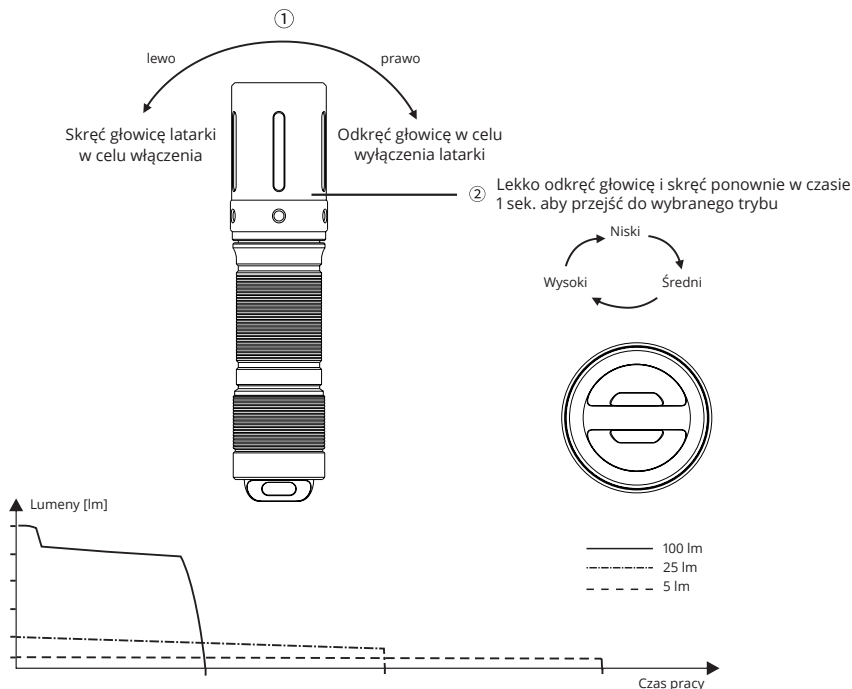


E01 V2.0

Max **100** lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



KOLBA Sp. z o. o.
 (dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
 41-253 Czeladź, Polska
 ul. Wiejska 46
 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 antyścierne typu Premium typu HAIII
- Wymiary: 66,5 × 15 × 14 mm
- Masa: 13 g (bez baterii)

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ. (ON/OFF)

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

Wybór mocy wyjściowej

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

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap.	Użyteczność	
Baterie Ni-MH	AAA	1,2 V	Zalecana	✓✓
Baterie alkaiczne	AAA	1,5 V	Dopuszczalna	✓
Baterie jednorazowe (Litowe)	AAA	1,5 V	Dopuszczalna	✓
Akumulatory (Li-ion)	10440/10450	3,7 V	Zabroniona	✗

Wymiana baterii

Odkręć głowicę latarki i włóż baterię zgodnie z oznaczeniem (+) w kierunku głowicy, ponownie skręć.

Inteligentna 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.

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:

- Bateria wymaga wymiany.
Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacją producenta).
- Styki na płytce drukowanej lub inne styki są brudne.
Rozwiązanie: Oczyszczyć punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.
 Jeśli powyższe metody nie skutkują, skontaktuj się z dystrybutorem.

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.

Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1		Tryby		
		Wysoki	Średni	Niski
Maksymalny strumień świetlny [lm]		100	25	5
Maksymalny czas pracy	bateria alkaiczna	50 min*	4 h 50 min	25 h
	bateria Ni-MH	50 min*	4 h 30 min	23 h
Maksymalny zasięg [m]		35	19	9
Maksymalna światłość [cd]		304	88	21
Odporność na uderzenia		1 m		
Wodoodporność		IP66, 2 m pod wodą		

Uwaga:

Zgodnie ze standardem ANSI/PLATO FL1, powyższe specyfikacje pochodzą z wyników uzyskanych przez Fenix podczas testów laboratoryjnych przy użyciu wbudowanego akumulatora 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.

Zestaw zawiera

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