

FENIX

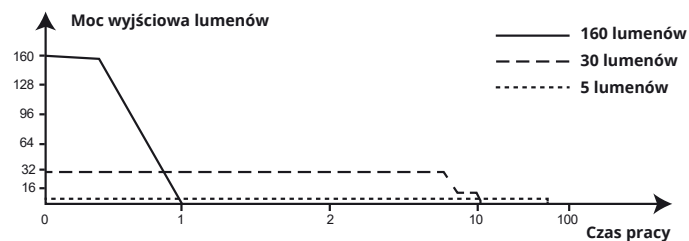
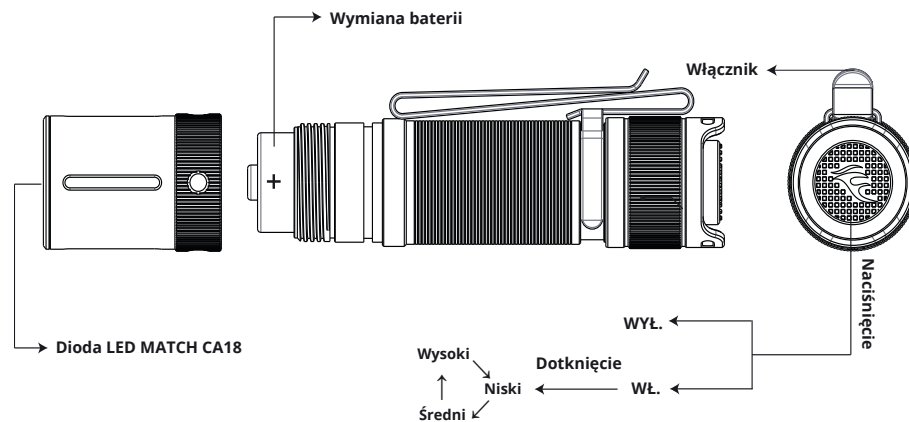


E12 V2.0

Max **160** 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 E12 V2.0

- Maksymalna moc wyjściowa 160 lumenów, maksymalny zasięg wiązki 68 metrów
- Wykorzystuje zimno-białą diodę LED MATCH CA18 o żywotności 50 000 godzin
- Dołączona pojedyncza bateria AA, łatwa do zastąpienia (Ni-MH/Alkaliczna)
- Ultracienka soczewka optyczna, zapewniająca jednolitą wiązkę
- Obsługa jedną ręką za pomocą pojedynczego przełącznika tylnego
- Dwupozycyjny klips
- Wykonane z wytrzymałego aluminium A6061-T6
- Twarde anodowane, odporne na ścieranie wykończenie typu premium HAIII
- Rozmiar: 77,6 × 19 × 17,6 mm
- Waga: 27,3 g (bez baterii)

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ. (ON / OFF)

Naciśnij przełącznik tylny, aby włączyć / wyłączyć latarkę.

Wybór mocy wyjściowej

Przy włączonej latarce dotknij przełącznika tylnego, aby przełączyć między trybami Low (niski) -> Med. (średni) -> High (wysoki).
Ważne

Latarka nie zapamiętuje wcześniej używanego poziomu wyjściowego, dlatego za każdym razem, gdy jest światło jest włączane, tryb niski będzie aktywowany.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiego poziomu mocy (Low). Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do całkowitego wyczerpania baterii.

Wymiana baterii

Odkręć pokrywę latarki i włóż baterie stroną anodową (+) w kierunku głowicy latarki, a następnie ponownie przykręć pokrywę.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Rekomendacja
Baterie Ni-MH	AA	1.2 V	Zalecana ✓✓
Baterie alkaliczne	AA	1.2 V	Zalecana ✓
Bateria jednorazowa litowa	AA	1.5 V	Nadające się do użytku ✓
Akumulator litowo-jonowy	14500	3.7 V	Zakazane X

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie baterii wysokiej jakości.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu lub eksplozję baterii.
- Odkręć pokrywę o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy. Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki,

ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie lampy, okresowe świecenie, a nawet brak podświetlenia z następujących powodów:

A: Baterie wymagają wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterie (Upewnij się, że baterie są złożone zgodnie ze specyfikacjami producenta).

B: Gwinty, styki płytki drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Oczyszcz styki bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie pomogą, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka E12 V2.0, bateria AA, zapasowy o-ring, smycz, ulotka informacyjna, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ostrzeżenie

Latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarki bezpośrednio w oczy. Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

ANSI/PLATO FL1	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI
Maksymalny strumień świetlny [lm]	1 600	30	5
Maksymalny czas pracy	1 h	13 h	70 h
Maksymalny zasięg [m]	68	28	12
Maksymalna światłość [cd]	1133	185	3 72131
Odporność na upadek	1 m		
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie w wodzie do 2 m		

Uwaga: powyższe specyfikacje to wyniki uzyskane przez Fenix podczas badań laboratoryjnych przy użyciu baterii alkalicznej w temperaturze 21 ± 3°C i wilgotności 50-80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i faktycznego zużycia baterii.