

FENIX

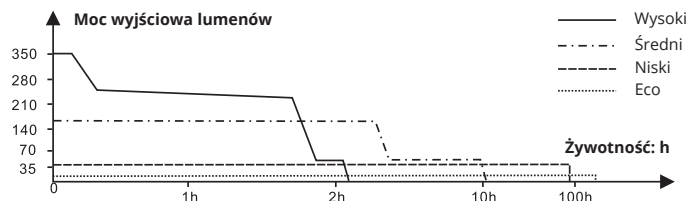
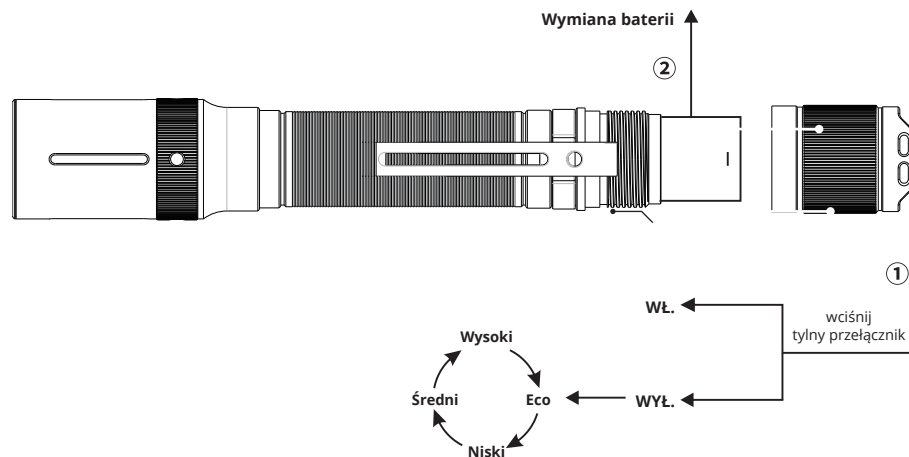


E20 V2.0

Max **350** lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



KOLBA Sp. z o. o.
 (dawniej PPHU Kolba Matuszczak Łukasz)
 41-253 Czeladź, Polska
 ul. Wiejska 46
 tel: 32 265 22 00 wew. 27
 www.fenix.pl
 kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl
 kom: +48 518 836 553



Latarka Fenix E20 V2.0

- Diody LED SST20 o żywotności 50 000 godzin
- Zasilana 2 bateriami AA (Ni-MH / alkaliczne)
- Cyfrowo regulowany obwód zapewniający stabilną moc wyjściową
- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem spowodowane wysoką temperaturą powierzchni
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwym włożeniem baterii
- Obsługa jedną ręką za pomocą przełącznika tylnego
- Wykonane z aluminium A6061-T6
- Anodowane twarde wykończenie HAIII typu premium
- Opatentowana, ultra cienka powleczana soczewka optyczna
- Rozmiar: 27 × 21 × 16,8 [mm]
- Waga: 42 g (bez baterii)

Instrukcja obsługi

1. WŁ./WYŁ. (ON / OFF)
 Naciśnij przełącznik tylny, aby włączyć / wyłączyć latarkę.

Wybór mocy wyjściowej
 Przy włączonym świetle dotknij przełącznika tylnego, aby przełączyć między trybami ECO -> Niski -> Średni -> Wysoki.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Rekomendacja	
Baterie Ni-MH	AA	1,2 V	Zalecana	✓✓
Baterie alkaliczne	AA	1,5 V	Dopuszczalna	✓
Bateria jednorazowa	AA	1,5 V	Dopuszczalna	✓
Akumulator litowo-jonowy	14500	3,7 V	Zakazana	×

Ostrzeżenie:

Nie mieszaj baterii różnych marek, rozmiarów, pojemności lub typów. Może to spowodować uszkodzenie latarki lub używanych akumulatorów.

(2) Wymiana baterii

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

Użycie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie baterii najlepszej jakości.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować wyciek elektrolitu lub eksplozję baterii.
- Odkręć pokrywkę 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 pierścienia na zatwierdzone 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. Bateria wymaga wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria została włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).

B. Gwinty, styki na płycie drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Oczyszcz punkty kontaktowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

Inteligentna ochrona

Latarka kumuluje dużo ciepła, gdy jest używana na wysokiej mocy wyjściowej przez dłuższy czas. Gdy latarka osiągnie temperaturę 58°C lub wyższą, moc wyjściowa będzie automatycznie zmniejszana o około 1% co 1 sekundę, aż do poziomu Med, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura zostanie obniżona, moc wyjściowa będzie stopniowo wzrastać o około 1% co 5 sekund, aż do pożądanej mocy. Oryginalna moc wyjściowa każdego trybu jest przywracana przy każdym włączeniu latarki.

Uwaga: Powyższa specyfikacja pochodzi z wyników uzyskanych przez Fenix podczas testów laboratoryjnych. Rzeczywista wydajność może się nieznacznie różnić w zależności od środowiska pracy.

Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	ECO	
Maksymalny strumień świetlny [lm]	350	150	30	5	
Maksymalny czas pracy *	Baterie alkaliczne	3 h 45 min	11 h 15 min	93 h 35 min	200 h
	Baterie Ni-MH	1 h 30 min	5 h 30 min	34 h 30 min	140 h
Maksymalny zasięg [m]	126	76	35	15	
Maksymalna światłość [cd]	3950	448	288	44	
Odporność na upadek	1 m				
Klasa szczelności	IP68,2 m pod wodą				

Uwaga: Powyższe specyfikacje to wyniki uzyskane przez Fenix podczas badań laboratoryjnych przy użyciu baterii Ni-MH 1900 mAh / Eneloop i wysokiej jakości baterii alkalicznych 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.

* Wysoką wydajność mierzono łącznie w czasie pracy, w tym wydajność przy zmniejszonym poziomie z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego.

Ostrzeżenie

Latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Zestaw zawiera

Latarkę E20 V2.0, 2 baterie AA, zapasowy O-ring, smyczk, ułotkę informacyjną, instrukcję obsługi, kartę gwarancyjną