

FENIX

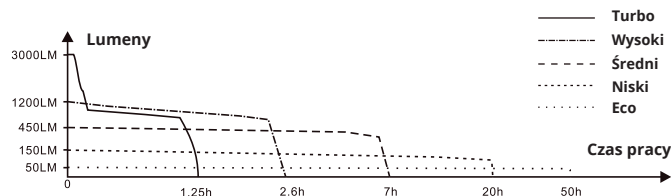


E35 V3.0

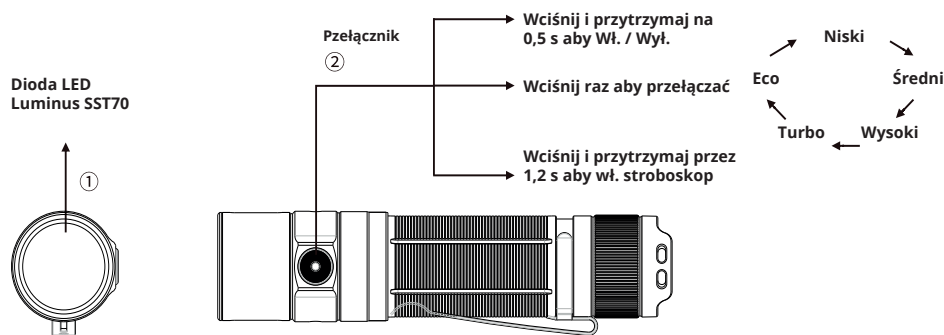
Max 3000 lm

instrukcja obsługi

Wykres



Budowa latarki



2-jednosekundowe mignięcia w trybie Eco wskazujące stan zablokowania.

Zablokowanie / odblokowanie

Zablokowanie: gdy latarka jest wyłączona, kliknij dwukrotnie przełącznik na 0,5 sekundy, aby zablokować latarkę, światło zamiga dwa razy w trybie Eco, aby wskazać stan zablokowania.

Stroboskop

Przy włączonej/wyłączonej latarce, naciśnij i przytrzymaj przełącznik boczny przez 1,2 sekundy, aby przejść do trybu stroboskopu, ponownie kliknij przełącznik boczny, aby powrócić do wcześniej używanego poziomu wyjściowego.

Inteligentny obwód pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio wybraną moc wyjściową z wyłączeniem stroboskopu. Po ponownym włączeniu zostanie przywołane poprzednio używana moc wyjściowa.

Inteligentny obwód pamięci

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

Specyfikacja baterii

Typ	Rożmiar	Nap. nominalne	Rekomendacja
Fenix ARB-L21	21700	3,6 V	Zalecana ✓✓
Akumulator litowo-jonowy (Li-ion)	21700	3,6 V	Ostrożnie !
Akumulator litowo-jonowy (Li-ion)	18650	3,6 V	Zakazane X

* Akumulatory litowo-jonowe 21700 to potężne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych i należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Używaj tylko wysokiej jakości baterii z zabezpieczeniem obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu.

Budowa latarki

	ANSI/PLATO FL1	TURBO	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo
Maksymalny strumień świetlny [lm]		3000	1200	450	150	50	3000
Maksymalny czas pracy		1 h 5 min*	2 h 40 min*	7 h	20 h	50 h	/
Maksymalny zasięg [m]		240	150	90	50	30	
Maksymalna światłość [cd]		14400	5625	2025	625	225	
Odporność na upadek	1 m						
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie w wodzie do 2 m						

Uwaga: Według ANSI / PLATO FL1 powyższe specyfikacje pochodzą z wyników uzyskanych przez Fenix podczas testów laboratoryjnych z użyciem akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L21-5000U, 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.

* Moc turbo lub wysoki jest mierzona jako całkowity czas pracy, w tym moc przy obniżonych poziomach z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego w konstrukcji.

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

- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij akumulator, ponieważ może to spowodować uszkodzenie 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 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. Bateria wymaga wymiany.

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

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

Rozwiązanie: Oczyść styki bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

W zestawie

Latarka Fenix E35 V3.0, akumulator litowo-jonowy ARB-L21-5000U, kabel do szybkiego ładowania USB typu C, smycz, zapasowy o-ring, 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.

Latarka gromadzi dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co skutkuje wysoką temperaturą powłoki latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.

Wskaźnik naładowania baterii

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

Zielone światło włączone: naładowana 100% - 85%

Miga zielone światło: wystarczająco naładowana 85% - 50%

Czerwone światło włączone: słabo naładowana 50% - 25%

Miga na czerwono: poziom krytyczny 25% - 1%

Uwaga: działa to tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21 Serii 21700

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana na poziomie mocy Turbo lub High przez dłuższy czas. Gdy latarka osiągnie temperaturę 60 ° C lub wyższą, będzie automatycznie zmniejszać się o 5% co 10 sekund, aby obniżyć temperaturę, aż do 350 lumenów. Gdy temperatura spadnie poniżej 60 ° C, latarka automatycznie zwiększy się o 5% co 10 sekund, a następnie pozwoli użytkownikowi na ponowne wybranie trybu Turbo.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu 3 V, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia mocy wyjściowej Eco. Kiedy dzieje się to w trybie Eco, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora miga na czerwono, przypominając o konieczności naładowania akumulatora. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać do wyczerpania baterii lub aktywacji mechanizmu zabezpieczającego.

Uwaga: działa to tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21 Serii 21700.

Użycie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie baterii wysokiej jakości.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Poland

tel. 32 265 22 00

NIP: 625-219-60-69

www.kolba.pl