

FENIX

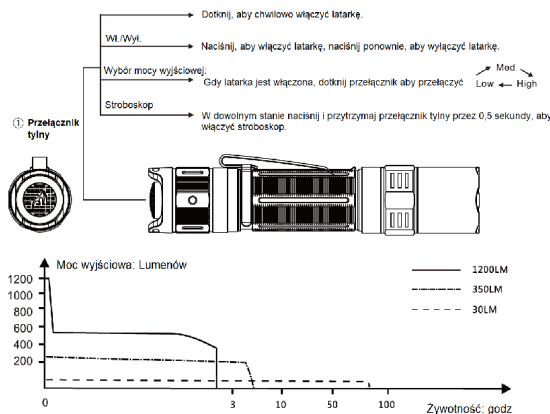


PD32 V2.0

Max 1200 Im

instrukcja obsługi

Budowa latarki



ANSI/PLATO FL1	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	STROBE
Wyjście	1200 lumenów	350 lumenów	30 lumenów	1200 lumenów
Czas pracy	2 h 40 min*	5 h 20 min	82 h	/
Odległość	395 m	218 m	55 m	/
Intensywność	39000 kandeli	11900 kandeli	760kandeli	/
Odporność na uderzenie	1m			
Wodoodporność	IP 66			

Uwaga: Powyższe specyfikacje są wynikami uzyskanych przez firmę Fenix poprzez testy laboratoryjne z użyciem baterii Fenix ARB-L18-3500 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
 * Wysoka moc wyjściowa High jest mierzona przy całkowitym czasie pracy, w tym mocy przy obniżonych poziomach z powodu temperatury lub mechanizmu ochronnego konstrukcji.

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 diodowa Fenix PD32 v2.0

- Maksymalna moc wyjściowa 1200 lumenów i maksymalna odległość wiązki 395 metrów.
- Żarówka LED OSRAM KW CSLPM1.TG o żywotności 50 000 godzin.
- Zasilana jedną baterią litowo-jonową 18650 lub dwoma bateriami CR123A.
- Wysoka wydajność i duży zasięg wiązki.
- Włączanie/wyłączanie latarki i natychmiastowy stroboskop za pomocą wielofunkcyjnego przełącznika tylnego.
- Kompaktowa konstrukcja i kieszonkowy korpus ułatwiający przenoszenie.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Twarde anodowane i odporne na ścieranie wykończenie premium typu HAIII.
- Rozmiar: 5,09 „x 1,00” x 0,93 „, / 129,4 x 25,4 x 23,6 mm.
- Waga: 2,89 uncji / 82 g (bez baterii).

Instrukcja obsługi

Włączanie/wyłączanie

Dotknij przelącznik tylny, aby chwilowo włączyć latarkę. Naciśnij przelącznik tylny, aby stałe włączyć latarkę, naciśnij ponownie, aby wyłączyć latarkę.

Wybór mocy wyjściowej

Gdy latarka jest włączona, dotknij przelącznika, aby przejść przez tryb Niski -> Średni -> Wysoki (Low ->Med->High).

Tryb stroboskopu

W dowolnym stanie naciśnij i przytrzymaj przelącznik tylny przez 0,5 sekundy, aby włączyć stroboskop. Dotknij przelącznika tylny, aby powrócić do poprzednio używanego trybu.

Inteligentna funkcja pamięci

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

Specyfikacja baterii

Typ	Wymiary	Napięcie nominalne	Użyteczność
Fenix ARB-L18 18650	18650	3.6 V	Rekomendowane V V
Bateria jednorazowa (litowa)	CR123A	3.05.2021	Użyteczny V
Akumulator (litowo-jonowy)	18650	3.6 V	Ostrożnie !
Akumulator (litowo-jonowy)	16340	3.0 V	Ostrożnie !
Akumulator (LiFePO4)	18650	3.2V	Zakazany X

*Ostrzeżenie: Akumulatory litowo-jonowe 16340/18650 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych, z którymi należy obchodzić się ostrożnie i z rozsądkiem. Należy używać wyłącznie wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniem obwodu, co zmniejszy ryzyko zapłonu lub wybuchu, niemniej jednak uszkodzenie ogniwa lub zwarcie to potencjalne ryzyko jakie bierze na siebie użytkownik.

Wymiana baterii

Odkręć pokrywę baterii, aby włożyć baterię stroną anodową (+) w kierunku głowicy, a następnie ponownie przykręć pokrywę baterii.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używane na wysokim poziomie wyjściowym High przez dłuższy czas. Kiedy latarka osiągnie temperaturę 60°C lub wyższą, automatycznie obniży tryb wyjściowy na niższy w celu obniżenia temperatury. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie tych trybów.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustawionego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyj-

ściowej Low. Gdy dzieje się to w trybie Low, wskaźnik poziomu naładowania akumulatora miga 3 krotnie co 5 minut, przypominając o naładowaniu lub wymianie akumulatora. Uwaga: działa to tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L18-18650.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Fenix zaleca używanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, w przeciwnym razie latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu.
- Zablockuj latarkę lub wyjmij baterię, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-ringów. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, należy wymienić

pierścien na zatwierdzony zapasowy.

- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, przerwy w świeceniu lub nawet całkowity brak oświetlenia z następujących powodów:
 A: Bateria wymaga wymiany.
 Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 B: Styki, połączenia płytki drukowanej lub inne styki są zabrudzone.
 Rozwiązanie: Oczyść punkty stykowe wacikiem nasączonym alkoholem.
 Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix PD32 V2.0. zaczep do obudowy, smycz, etui, zapasowy o-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

Ostrzeżenie

- Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o dużej intensywności, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj kierowania latarki bezpośrednio w oczy.
- Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co skutkuje wysoką temperaturą obudowy latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.
- Wszystkie informacje zawarte w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.