

FENIX



FD65

Max 3800 lm

instrukcja obsługi

Latarka Fenix FD65

- dioda Cree XHP35 HI neutralna biała dioda LED o żywotności 50 000 h
- zasilana akumulatorami Li-ion 18650
- wymiary 152, 5 mm długość x 50,5 mm średnica korpusu x 61 mm średnica głowicy
- waga 431 gramów (z wyłączeniem baterii)
- tryb Niski i Wysoki oddzielnie sterowany
- tryb SOS i Strobe
- przełączniki dwustronne do odrębnego przechodzenia w górę i w dół pomiędzy trybami
- wysoka efektywność soczewki ogniskującej TIR
- wyposażona w 1/4" gwint pod standardowy statyw
- cyfrowo regulowane czujnik zapewniający stałą jasność
- ochrona przed odwrótną polaryzacją w celu ochrony przed niewłaściwą pracą, włożenie baterii
- inteligentna ochrona przed przegrzaniem chroni przed wysoką temperaturą
- wykonany z wytrzymałego aluminium lotniczego
- lakier anodyzowany Premium typu III

Instrukcja obsługi

Włączanie / Wylączenie

Przy włączonej latarce naciśnięć i przytrzymać przycisk L (1.) przez 0,5 sekundy, aby włączyć niski tryb.

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj przez około 0,5 sekundy przycisk H, aby włączyć wysoki tryb.

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj dowolny przełącznik na 0.5 sekundy, aby ją wyłączyć

Uwaga: jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, latarka może wyłączyć się samoistnie lub uaktywnić się w trybie, na który pozwala poziom baterii.

Przy włączonej latarce wystarczy jedno kliknięcie na przełącznik L (1.), aby przejść w niższy tryb i jedno kliknięcie w przełącznik H aby przejść w tryb wyższy.

Tryb migający

W dowolnym trybie naciśnij i przytrzymaj przełącznik L 'na 1,2 sekundy, aby wejść w tryb SOS; naciśnij i przytrzymaj przełącznik H (2.) na 1,2 sekundy, aby wejść w tryb stroboskopu; kliknij ponownie jeden z przełączników aby powrócić do ogólnego poziomu jasności.

Regulacja wiązki skupionej i rozproszonej (3.)

Obróć pierścieni w lewo, aby regulować wiązkę świetlną z punktowej na rozproszoną.

Uwaga: po rozpakowaniu latarki pierścieni będzie chodził z wyczuwalnym oporem. Z czasem pierścieni będzie się wyrabiał do płynnej regulacji.

Funkcja blokady

Zablokowanie: przy uruchomionej latarce, jednocześnie naciśnij i przytrzymaj dwa przełączniki przez ponad 2 sekundy. Latarka zacznie migać dwukrotnie w trybie niskim, aby następnie wyłączyć latarkę.

Odblokowanie: przy zablokowanej latarce jednocześnie naciśnij i przytrzymaj dwa przełączniki przez ponad 2 sekundy. Latarka się odblokuje i będzie aktywna w ostatnim wykorzystywanym trybie.

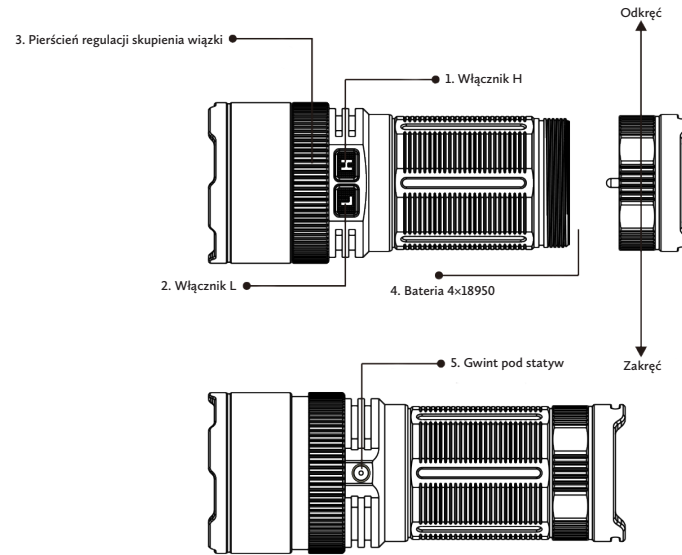
Ochrona przed przegrzewaniem:

Latarka długo używana w natężeniu „turbo” będzie mocno nagrzewać się. W momencie uzyskania temperatury 65°C lub wyższej, latarka automatycznie obniży jasność o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy przegrzanie latarki zmniejszy się, wydajność będzie automatycznie rosła ponownie do poziomu „turbo”.

Ostrzeżenie o niskim poziomie zasilania:

W momencie spadku zasilania poniżej ustalonego poziomu, latarka automatycznie obniży jasność aż do uzyskania stanu niskiej wydajności. Jeśli spadek wydarzy się w stanie niskiej wydajności, latarka mignie trzy razy, na każde pięć minut, aby przypomnieć o konieczności wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i pozostanie włączona do chwili całkowitego wyczerpania baterii.

Uwaga: latarka może być włączona zarówno przy użyciu 2 baterii, jak i 4. Tak jak pokazano w miejscu lokalizacji baterii, latarka działa normalnie. Gdy poziom naładowania akumulatorów jest zbyt niski, włączenie latarki uaktywni ochronę baterii, a więc światło będzie się wyłączać automatycznie. Wymień/naładuj baterie do normalnego użytku.



Parametry techniczne

Parametry		Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eko	Strobe	SOS
Maks. moc świecenia [lm]		3800	1200	400	150	50	3800	150
Maks. czas świecenia [h min]	Ni-MH	3 h	5 h	19 h 40 min	40 h 50 min	86 h	-	-
	wiązka skupiona	410 m	230 m	131 m	85 m	52 m	-	-
Maks. zasięg [m]	wiązka skupiona	410 m	230 m	131 m	85 m	52 m	-	-
	szeroka wiązka światła	86 m	49 m	29 m	19 m	11 m	-	-

Wymienione powyżej parametry (przetestowane laboratoryjnie przy użyciu 4 akumulatorów Fenix 3,6 V / 3500 mAh akumulator Li-ion) mogą różnić się w zależności od egzemplarza, rodzaju baterii i warunków zewnętrznych.

Uwagi dotyczące użytkowania i konserwacji

Rozkładanie uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenia latarki i utratę gwarancji. Fenix zaleca użycie baterii bardzo dobrej jakości. Jeśli latarka nie jest używana od dłuższego czasu, należy usunąć baterię - w przeciwnym wypadku może zostać uszkodzona wyciekami elektrolitu lub zapłonem baterii. Należy odkręcić pokrywę tyłu korpusu o pół obrotu lub wyjąć baterię całkowicie aby zapobiec przypadkowemu włączeniu podczas przechowywania lub transportu. Długoterminowe użytkowanie może spowodować zużycie uszczelki. Aby utrzymać właściwą wodoodporność, należy wymienić uszczelkę na zapasową. Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki, gdyż zabrudzone połączenie może spowodować migotanie, nieregularne świecenie bądź nawet zaprzestanie działania urządzenia z możliwych powodów:

A: Bateria może wymagać wymiany.

B: Wymianie: wymień baterie (upewnij się, że baterie są włożone zgodnie z zaleceniami producenta).

Roz: Gwint, połączenia, obwody na płytce są zabrudzone.

Rozwiązanie: Wyczyść punkty styku bawełnianym materiałem nasączonym spirytusem.

Jeśli powyższe metody zawiodą, proszę skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem.

Uwaga: niniejsza latarka jest urządzeniem emitującym jaskrawe światło, zdolne do uszkodzenia wzroku użytkownika lub osób trzecich. Należy unikać świecenia bezpośrednio w oczy innych osób.

Wymiana baterii

Odkręć pokrywę tyłu korpusu, aby włożyć baterię biegunem (+) w kierunku głowicy, zakręć pokrywę korpusu ponownie.

Specyfikacja źródła zasilania

Typ	Rozmiar	Napięcie nominalne	Użyteczność
ARB-L18	18650	3,7 V	rekomendowana
ARB-L2	18650	3,7 V	rekomendowana
Ładowalna bateria Li-ion	18650	3,6 V/3,7 V	ostrożnie
Ładowalna bateria Li-ion	16340	3,6 V/3,7 V	zakazana
Ładowalna bateria LiFePO ₄	18650	3,2 V	zakazana

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec
tel: 32 265 22 00 wew. 27

www.fenix.pl

kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl

kom: +48 518 836 553



