

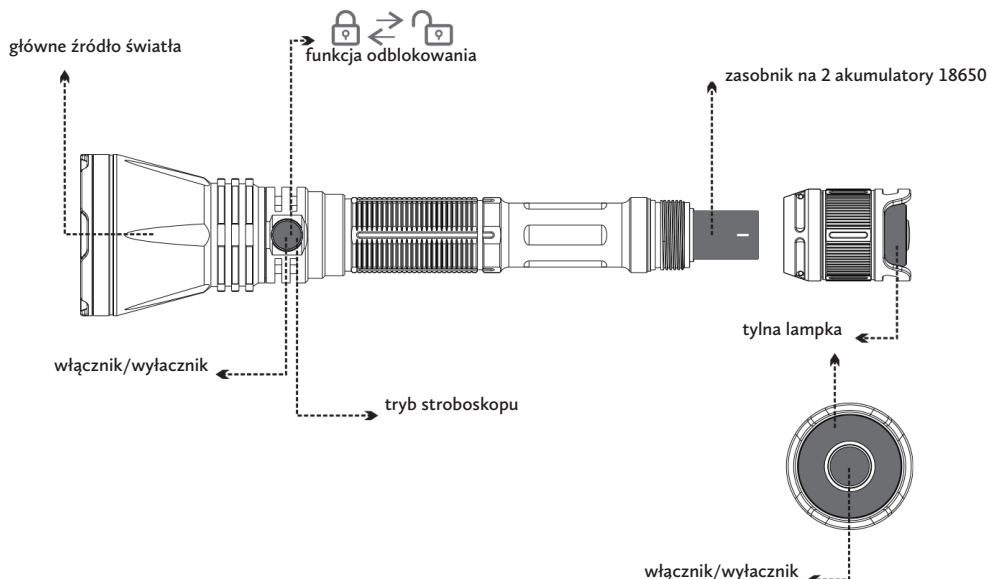
FENIX



TK47UE

Max 3200 lm

instrukcja obsługi



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



Latarka Fenix TK47UE

- Maksymalny zasięg [m]: 408
- Maksymalny czas świecenia [h min]: 170 h
- Ilość trybów: 10
- Zasilanie: 2 x 18650 (nie ma w zestawie)
- Odporność na upadek [m]: 1
- Wodoodporność - IP-68 : Całkowicie szczelne na kurz oraz ochrona przed całkowitym, ciągłym zanurzeniem w wodzie pod ciśnieniem
- Źródło światła: dioda Cree XHP70 LED
- Soczewka: ultra clear glas, chemicznie wzmocnione, z powłoką AR
- Żywotność diody: do 50 000 h
- Wykończenie korpusu anodowane duraluminium Premium III, czarne
- Długość [mm]: 266,2
- Średnica korpusu [mm]: 28,6
- Średnica głowicy [mm]: 61,5
- Waga latarki bez baterii [g]: 376
- Kolor: czarny

Specyfikacja źródła zasilania

Typ	Rozmiar	Napięcie nominalne	Użyteczność
ARB-L18	18650	3.6V/3.7V	zalecane
Akumulator (Li-ion)	18650	3.6V/3.7V	szczególna ostrożność!

Uwaga:

Nie wolno mieszać baterii różnych rozmiarów, marek, napięcia lub typów.

Użycie różnych baterii może spowodować przegrzanie, i zniszczyć latarkę. Baterie CR123A mogą zostać użyte jako awaryjne zasilanie, używać tylko dwóch najniższych trybów.

*18650 baterie Li-ion są zaprojektowane do użytku komercyjnego i nie są dostosowane do użytku z latarkami Fenix. Proszę zachować szczególną ostrożność. Wyższej jakości ogniwa z zabezpieczeniem obwodu zmniejszają ryzyko spalania lub eksplozji ale nie zapobiegają zwarciu i potencjalnemu uszkodzeniu.

Instrukcja obsługi

ON/OFF

W momencie gdy latarka jest odblokowana, wciśnij i przytrzymaj główny włącznik na 0,5 sekundy aby włączyć/wyłączyć latarkę. Przy załączonej latarce pojedyncze kliknięcie spowoduje zmianę trybu. W momencie gdy latarka jest odblokowana naciśnięcie i przytrzymanie na 1,5 sekundy aktywuje tryb Stroboskopu.

Wybór trybów głównego źródła:

turbo → eco → niski → średni → wysoki

Wybór trybów lampki tylnej:

światło białe → światło czerwone → flash czerwony → SOS czerwony

Funkcje blokady

Zablokowanie: kiedy latarka jest wyłączona i odblokowana, podwójne kliknięcie w główny włącznik.

Odblokowanie: kiedy latarka jest wyłączona i zablokowana, podwójne kliknięcie w główny włącznik.

ANSI/PLATO FL1

Dioda	Typ	Tryb	Maks. moc [lm]	Maks. czas pracy [h min]
biała	ciągły	turbo	3200	1 h
		wysoki	1000	3 h 20 min
		średni	350	11 h 20 min
		niski	100	46 h
		eco	20	170 h
biała	migający	strobo	3200	-
biała tylna	ciągły	eco	30	43 h 30 min
czerwona tylna	migający	eco	0,5	150 h
		flash	0,5	-
		strobo	0,5	-

Użytkowanie

Zasilanie

2 akumulatory 18650 3,7 V

Ważne:

Do latarek nie stosować innych form zasilania niż wymienione wyżej. Zwłaszcza wszelkich akumulatorów o większych napięciach!

Uruchomienie latarki

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź poprawność rodzaju zasilania (w szczególności wysokość napięcia źródła prądu). Odkręć głowicę i wyjmij pojemnik na zasilanie. Zainstaluj baterie zgodnie z obrazkami widocznymi we wnętrzu pojemnika. Zakręć głowicę. Uruchomienie następuje poprzez wciśnięcie włącznika głównego znajdującego się na tylnej części korpusu.

Funkcje latarki

Latarka pracuje w siedmiu trybach. Do przechodzenia pomiędzy nimi używa się włącznika zmiany trybów. Zmiana trybu ciągłego na migający następuje po przytrzymaniu tego włącznika.

Tryb turbo – tryb emitujący maksymalną ilość światła.

Stroboskop – silne, szybkie migające światło, o stałej wysokiej częstotliwości dezorientujące przeciwnika.

Tryb SOS – Sygnał SOS (... - - - ...) zgodny z przyjętym międzynarodowym standardem.

Wągot dotyczące użytkowania i konserwacji

Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji.

Zaleca się korzystanie ze źródeł zasilania wysokiej jakości marki Fenix.

Należy unikać przegrzania baterii. Jeżeli korpus latarki jest gorący, należy przełączyć latarkę na niższy tryb lub wyłączyć ją w celu schłodzenia.

Należy zawsze używać źródła zasilania tego samego producenta, tego samego rodzaju, o takim samym poziomie naładowania.

Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas zaleca się wyjęcie baterii, w celu uniknięcia wycieku elektrolitu lub eksplozji baterii.

Na czas transportu oraz dłuższego przechowywania zaleca się odkręcenie pokrywy zasobnika na baterie o pół obrotu, w celu uniknięcia przypadkowego włączenia latarki.

W przypadku zużycia się lub uszkodzenia uszczelki, należy wymienić ją na nową. Zaleca się okresowe czyszczenie styków latarki, zwłaszcza gdy zaczyna ona mrugać lub nie można jej włączyć

Nie należy ładować baterii jednorazowych.

UWAGA!

Nie stosowanie się do powyższych zasad może prowadzić do przegrzewania się baterii, a w konsekwencji do wybuchu i uszkodzeniu ciała! Latarka emituje światło o bardzo dużym natężeniu, które może powodować uszkodzenie wzroku. Nie należy kierować wiązki światła bezpośrednio w stronę oczu.

