

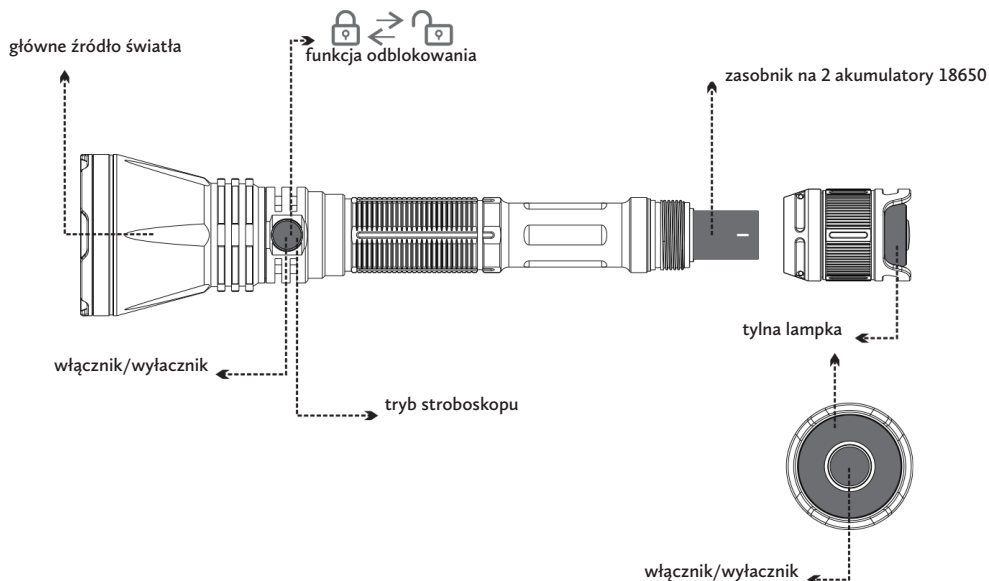
FENIX



TK47

Max 1300 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 UC022SS

- Maksymalna moc świecenia [lm]: 1300
- Maksymalny zasięg [m]: 700
- Maksymalny czas świecenia [h min]: 43 h 30 min
- 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 XHP35 HI 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!

Ostrzeżenie:

- 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 zwarcia i potencjalnemu uszkodzeniu!

Obsługa

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.

Tryby:

Wybór trybów głównego źródła: Turbo-Eco-Niski-Średni-Wysoki

Wybór trybów lampki tylnej: Światło białe-Światło czerwone-Flash czerwony-SOS czerwony

Funkcja blokowania

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	1300	1 h 50 min
		wysoki	400	7 h 15 min
		średni	100	40 h
		niski	10	220 h
biała	migający	strobo	1300	-
biała	ciągły	niski	30	43 h 30 min
czerwona	migający	niski	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 pojemnik na zasilanie. Zainstaluj baterie zgodnie z obrazkami widocznymi w 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.

Tryby ciągłe: Turbo, Wysoki, Średni, Niski, Eko

Tryby migania: SOS, Stroboskop

Czerwone światło

Tryb turbo – tryb emitujący maksymalną ilość światła.

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

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

Uwagi 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 przegrzania 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.

Karta gwarancyjna

1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wyładowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produktu przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.

9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

PPHU Kolba udziela niniejszej gwarancji na okres 60 miesięcy licząc od daty sprzedaży.

Po zarejestrowaniu latarki u producenta 6 miesięcy gwarancji dodatkowo. Rejestruj pod linkiem: <http://latarki-fenix.pl/rejestracja-latarki>

PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO

PPHU Kolba Matuszczak Łukasz
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec
tel 32 265 22 00 wew. 27
www.fenix.pl
pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553

Karta gwarancyjna

Nawa towru

Numer fabryczny

Typ

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu