

FENIX



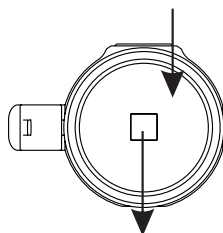
E16

Max 700 lm

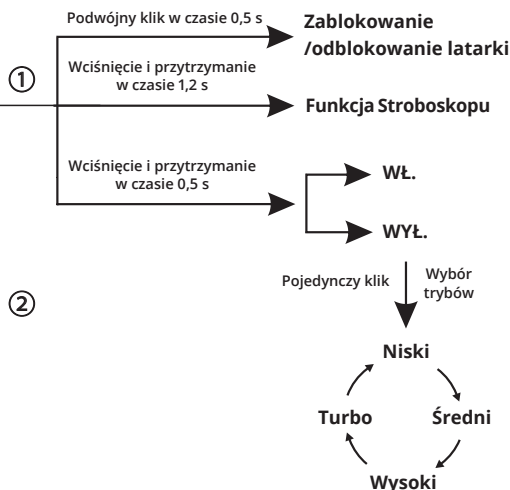
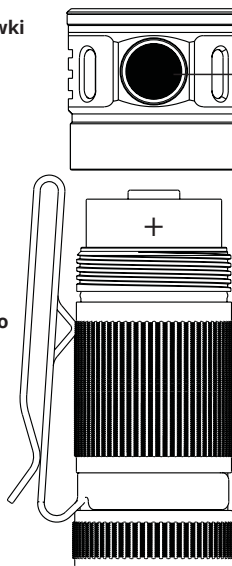
instrukcja obsługi

Budowa latarki

Antyrefleksyjne pokrycie soczewki



Neutralna barwa światła białego



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 E16

- Dioda Cree XP-L white LED o żywotności 50000 godzin Diody EVERLIGHT red LED
- Moc maksymalna 700 Lumenów
- Powłoki antyrefleksyjne soczewki
- Zasilana jednym akumulatorem 16340 Li-ion, lub baterią 16340 Li-on
- Micro USB zawierający ładowalną baterię Li-on 18650
- Ładowanie przez port micro USB 5V/1A
- Wymiary: 51 mm × 21,1 mm i Waga: 22 g (bez baterii)
- Wskaźnik naładowania poziomu baterii
- Elektronicznie sterowany poziom jasności
- Funkcjonalny przełącznik ze stali nierdzewnej umożliwiający wybór trybu pracy
- Magnesowy tył korpusu
- Klips: dwa rodzaje montażu, magnetyczna podstawa
- Utwardzone, ultra przejrzyste soczewki z powłoką antyrefleksyjną
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Ostrzeżenie przed niskim napięciem
- Wykonana z wysokiej jakości aluminium odpornym na utlenianie
- Wysokiej jakości anodowana powierzchnia typu HAIII o odporności na ścieranie

Instrukcja obsługi

WŁ./WYŁ.

Przy wyłączonej latarce naciśnij włącznik i przytrzymaj przez 0,5 sekundy w celu zaświecenia latarki w ostatnim trybie pracy. Przy włączonej latarce naciśnij włącznik i przytrzymaj przez 0,5 sekundy w celu wyłączenia latarki.

Wybór trybu.

Przy włączonej latarce w trybie światła białego, pojedyncze kliknięcie spowoduje wybór pomiędzy trybami: Niski->Średni->Wysoki->Turbo

Strobo. Przy wyłączonej latarce naciśnij włącznik i przytrzymaj przez 1,2 sekundy w celu zaświecenia latarki w trybie stroboskopu. Kolejne pojedyncze kliknięcie spowoduje przejście do trybu głównego.

Elektroniczne blokowanie.

Blokowanie: W statusie odblokowanym latarki dwukrotnie naciśnięcie włącznika w czasie 0,5 s spowoduje zablokowanie latarki. Latarka zablokuje dwukrotnie w trybie Średnim w celu potwierdzenia blokady. **Odblokowanie:** W statusie zablokowanej latarki dwukrotne naciśnięcie włącznika w czasie 0,5 s spowoduje odblokowanie latarki. Latarka powróci do ostatnio wybranego trybu pracy. Przypadkowe naciśnięcie włącznika w trybie blokady spowoduje 2-jednosekundowe błysnięcie w celu przypomnienia o blokadzie.

Manualna blokada włącznika

Przekreślenie klipsa mocującego nad włącznik uniemożliwi jego naciśnięcie. W celu włączenia latarki należy obrócić klips aby odsłonił włącznik.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Seria Fenix ARB-L16-700 U	16340	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓✓
Seria Fenix ARB-L16-700 UP	16340	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓✓
Seria Fenix ARB-L16-700	16340	3,6 V / 3,7 V	Zalecana	✓✓
Bateria litowa CR123A	CR123A	3 V	Dopuszczalna	✓
Ładowalna bateria litowa	16340	3,6 V / 3,7 V	Zachować ostrożność*	!

* Akumulatory litowo-jonowe 16340 to potężne ogniwa zaprojektowane do zastosowań komercyjnych i należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Wysokiej jakości baterie z ochroną obwodu zmniejszają ryzyko spalania lub wybuchu, ale ryzyko uszkodzenia lub zwarcia to potencjalne ryzyko, które przyjmuje na siebie użytkownik.

Pamięć ostatniego trybu pracy

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności w trybie ogólnym. Po włączeniu ostatni tryb pracy zostanie przywołany.

Ochrona przed przegrzaniem

Latarka przy włączonym trybie Turbo emituje bardzo dużo ciepła, w celu schłodzenia latarka automatycznie przechodzi w niższy tryb pracy. Po ostygnięciu można ponownie wybrać tryb Turbo.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej 3, latarka jest zaprogramowana tak obniża poziom jasności, aż do osiągnięcia 3V, poziomu Niskiego. Kiedy się tak stanie, latarka będzie migłała 3 razy co 5 minut, aby przypomnieć o wymianie lub ładowaniu baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się, dopóki poziom naładowania baterii zostanie wyczerpany lub aktywuje się zabezpieczenie przed rozładowaniem. **Uwaga:** Działa to tylko w przypadku baterii litowo-jonowych ARB-L16, nie działa w przypadku baterii CR123A.

Wymiana baterii

Odkręć tylną pokrywę w celu wymiany baterii zgodnie z polaryzacją (+) w kierunku głowicy latarki, a następnie przykręć pokrywę tubusa.

Ostrzeżenie

Ta latarka jest urządzeniem o dużym natężeniu światła, które może spowodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarki bezpośrednio w czyjeś oczy.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej części głowicy może spowodować uszkodzenie.
- Latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca używanie dobrej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu lub wybuch baterii.

- Odkręć pokrywę tylną i wyjmij baterie, aby zapobiec przypadkowej aktywacji podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie O-Ringów.
- Aby zachować prawidłowe uszczelnienie przed wodą, należy wymienić pierścienie na zapasowy zatwierdzony.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie latarki, świecenie z przerwami lub nawet nie świecenie z następujących powodów:
 1. Bateria wymagają wymiany.
 2. Styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. **Rozwiązanie:** oczyścić styki bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.
 3. Płyta zabezpieczająca akumulator/baterię jest w stanie ochronnym i nie można tego zmienić. **Rozwiązanie:** wyjmij uchwyt baterii i wymień go lub wymień baterie. Jeśli powyższe metody nie pomogą, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Elementy zestawu

1×latarka E16, 1×smyczk, klips, 1×zaczep do kluczy, 1×zapasowy O-Ring, 1×karta gwarancyjna, 1×instrukcja obsługi

Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1		Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo
Maksymalny strumień świetlny [lm]	16340	700	150	30	3	700
	CR123A	300	150	30	3	300
Maksymalny czas pracy	16340	1 h 5 min	2 h	11 h 55 min	70 h	/
	CR123A	1 h 55 min	2 h 50 min	25 h	110 h	/
Maksymalny zasięg [m]	16340	142	66	31	13	/
	CR123A	93				
Maksymalna światłość [cd]	16340	5050	1100	240	40	/
	CR123A	2160				
Odporność na upadek	1 m					
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie do 2 m					

Uwaga: Powyższe parametry (testowane laboratoryjnie) mogą się różnić w zależności od latarek, baterii i środowiska.

Karta gwarancyjna

- Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
- Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
- W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
- Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 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.
- 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.
- Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.

- Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
- Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest osteplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
- Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży.
- Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
- 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.
- Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby PPHU Kolba.
- Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
- 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 + 6 miesięcy licząc od daty sprzedaży.

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

Nazwa towaru

Latarka diodowa Fenix

Typ

E16

Numer fabryczny

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis punktu sprzedaży

Data przyjęcia

Data wydania

Opis usterki

Pieczęć serwisu

Data przyjęcia	Data wydania	Opis usterki	Pieczęć serwisu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>