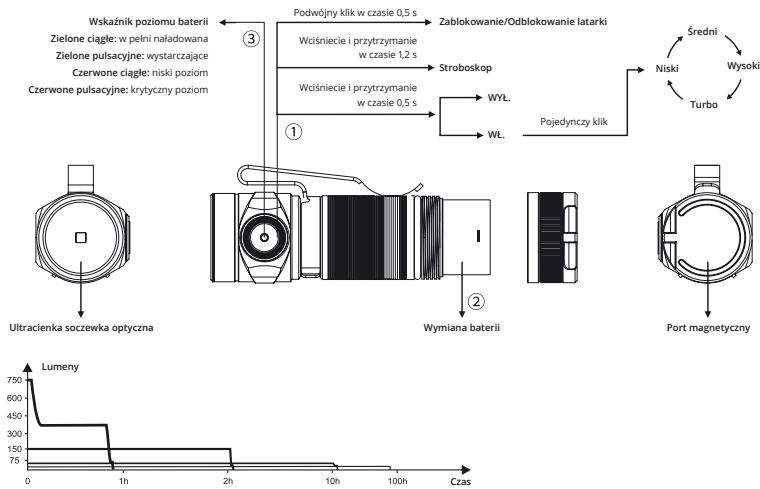


Budowa latarki



Zestaw zawiera

1 × latarka E18R, akumulator ARB-L16-700P Li-ion, kabel do ładowania magnetycznego, 1 × smycz, 1 × 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]	750	150	30	5	750
Maksymalny czas pracy	45 min	2 h 35 min	13 h 50 min	70 h	/
Maksymalny zasięg [m]	136	58	25	14	/
Maksymalna światłość [cd]	4660	850	155	45	/
Odporność na upadek	1 m				
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie do 2 m				

Uwaga: Powyższe parametry (testowane laboratoryjnie przy użyciu jednego akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L16-700P 16340) mogą się różnić w zależności od latarek, baterii i środowiska pracy.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA
Wieżka 46,
41-253 Czeladź, Poland
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-219-60-69
www.kolba.pl



Latarka Fenix E18R

- Diody LED Cree XP-L HI LED o żywotności 50 000 godzin
- Moc maksymalna 750 lumenów
- Powłoki antyrefleksyjne soczewki
- Zasilana jednym akumulatorem ARB-L16-700P Li-ion, lub baterią CR123A
- Magnetyczny port do ładowania baterii ARB-L16-700P Li-ion
- Ładowanie przez port micro USB 5 V/1 A
- Wymiary: 60 mm (długość) × 21 mm (głowica) × 20 mm (korpus)
- Waga: 33,3 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./WYL. (1)

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 powróci do ostatnio wybranego trybu pracy. Przypadkowe naciśnięcie włącznika w trybie blokady spowoduje 2 jednosekundowe błysnięcia w celu przypomnienia o blokadzie.

Odblokowanie: W statusie zablokowanym latarki dwukrotnie 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 błysnięcia w celu przypomnienia o blokadzie.

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 pierścieni 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. Baterie wymagają wymiany.

Rozwiązanie: wymień baterie (upewnij się, że baterie są włożone

zgodnie ze specyfikacjami producenta).

2. Styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone.

Rozwiązanie: oczyść 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.

4. Jeśli powyższe metody nie pomogą, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Fenix ARB-L16-700P	16340	3,6 V/3,7 V	Zalecana	✓✓
Fenix ARB-L16-700U	16340	3,6 V/3,7 V	Zalecana	✓✓
Fenix ARB-L16-700UP	16340	3,6 V/3,7 V	Zalecana	✓✓
Fenix ARB-L16-700	16340	3,6 V/3,7 V	Zalecana	✓✓
Nie ładowalna bateria (litowa)	CR123A	3 V	Awaryjne*	✓
Ładowalna bateria (Li-ion)	16340	3,6 V/3,7 V	Zabronione**	!

***Ostrzeżenie:** Baterie litowe CR123A mogą być używane jako zasilanie awaryjne, ale ładowanie ich jest zabronione. Jest zabronione dla baterii Li-ion bez oznaczenia o możliwości ładowania.

** 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.

Manualna blokada włącznika

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

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.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie, latarka jest zaprogramowana tak obniżyć poziom jasności, aż do osiągnięcia poziomu Niskiego. Kiedy się tak stanie, latarka będzie migłała w kolorze czerwonym, 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.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka będzie produkować dużo ciepła, gdy pracuje w trybie Turbo. Latarka automatycznie zmniejszy strumień światła o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę, gdy temperatura się obniży latarka może powrócić do trybu wyjściowego Turbo.

Sprawdzanie poziomu baterii

Gdy latarka jest wyłączona, pojedynczy klik we włącznik umożliwi sprawdzenie poziomu naładowania akumulatora przez 3 sekundy.

Zielone ciągłe: w pełni naładowana (100%-85%)

Zielone pulsacyjne: wystarczające (85%-50%)

Czerwone ciągłe: niski poziom (50%-25%)

Czerwone pulsacyjne: krytyczny poziom (25%-1%)

Wymiana baterii (2)

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

Ładowanie portem magnetycznym

Podłącz kabel do źródła zasilania, następnie podłącz magnetyczny koniec kabla ładującego do latarki. Kabel ładujący automatycznie podłączy się do portu ładowania i rozpocznie się ładowanie.