

FENIX

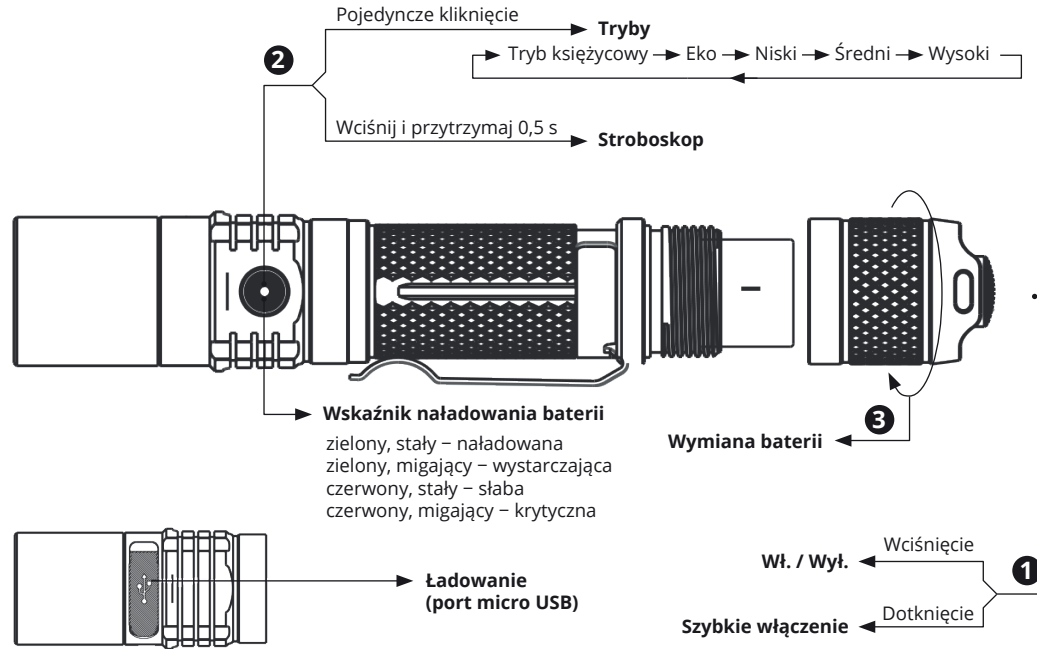


UC35 V2.0

Max 1000 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

Wiejska 46,

41-253 Czeladź, Poland

tel. 32 265 22 00

NIP: 625-219-60-69

www.kolba.pl



Latarka Fenix UC35 V2.0

- Diody Cree XP-L HI V3 LED o żywotności 50000 h
- zasilana ogniwem 18650 Li-ion, lub 2xCR123A
- Micro USB zawierający ładowalną baterię Li-on 18650 5V/2A
- Waga 89 gram (bez baterii)
- Wymiary: 140 mm długości oraz 23, 5 mm średnicy korpusu oraz 25, 4 mm średnicy głowicy
- 5V/2A Micro USB zawierający ładowalną baterię Li-on 18650
- Wskaźnik naładowania baterii informujący nas o jego poziomie w momencie uruchomienia urządzenia oraz funkcja ostrzeżenia o niskim napięciu
- Cyfrowo regulowany włącznik zapewniający stałą jasność
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją
- Antypoślizgowa oraz zapobiegająca zsuwaniu się obudowa
- Tylni przełącznik służący do natychmiastowego włączenia urządzenia
- Funkcjonalny przełącznik umożliwiający wybór trybu pracy latarki
- Wykonana z trwałego, niesłychanie wytrzymałego o odpornego na utlenianie aluminium
- Anodyzowana, odporna na ścieranie powłoka korpusu, z wykończeniem PREMIUM typu HAIII
- Utwardzone, ultra przejrzyste soczewki z powłoką antyrefleksyjną

Instrukcja obsługi

Przyciski

Przycisk z tyłu jest przełącznikiem taktycznym, a przełącznik boczny jest przycisk funkcyjny.

Dotknięcie (Wł./Wył. 1)

Lekko dotknij przycisku taktycznego, aby chwilowo zapalić światło, zwolnij, aby je zgasić.

Całkowite naciśnięcie (Wł./Wył. 1)

Wciśnij całkowicie przycisk taktyczny, aby zapalić światło, naciśnij jeszcze raz, aby je wyłączyć.

Wybór mocy wyjściowej (2)

Przy włączonej latarce, wystarczy jedno kliknięcie przycisku funkcyjnego, aby przechodzić przez tryby Tryb księżycowy -> Eko -> Niski -> Średni -> Wysoki.

Stroboskop (Strobe) (2)

Po włączeniu latarki naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 0,5 sekundy, aby wejść do trybu stroboskopu, kliknij ponownie, aby powrócić do trybu ogólnego.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Użyteczność	
Seria Fenix ARB-L18	18650	3,7 V/3,6 V	Zalecana	✓✓
Baterie jednorazowe (Litowe)	CR123A	3 V	Dopuszczalna	✓
Akumulatory (LiFePO4)	16340	3,2 V	Dopuszczalna	✓
Akumulatory (Li-ion)	18650	3,7 V/3,6 V	Zachować ostrożność*	!
Akumulatory (Li-ion)	16340	3,7 V/3,6 V	Zabronione	×
Akumulatory (LiFePO4)	18650	3,2 V	Zabronione	×

Ostrzeżenie: Nie mieszaj baterii różnych marek, rozmiarów, pojemności lub typów. Może to spowodować uszkodzenie latarki lub używanych akumulatorów.

* Akumulatory litowo-jonowe 18650 / 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.

Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Za każdym razem, gdy latarka jest włączona, wskaźnik poziomu naładowania baterii będzie automatycznie wyświetlał stan baterii przez 3 sekundy:

- zielona stałe wł.: naładowana
- zielona miga: wystarczająca
- czerwona stałe wł.: słaba
- czerwona miga: krytyczna

Uwaga: Działa to tylko w przypadku baterii litowo-jonowych 18650.

Wymiana baterii (3)

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

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej 3, latarka jest zaprogramowana tak obniżyć poziom jasności, aż do osiągnięcia poziomu Eco. Kiedy się tak stanie, wskaźnik naładowania baterii zrobi się czerwony i będzie migał co 3 sek., 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 18650.

Inteligentna pamięć

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

Inteligentna ochrona

Latarka będzie produkować dużo ciepła, gdy pracuje w trybie Turbo. Kiedy temperatura latarki dojdzie do 65°C lub wyżej, latarka automatycznie zmniejszy się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę; gdy temperatura jest niższa niż 65°C, latarka stopniowo powróci do trybu wyjściowego Turbo.

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 pierścień na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie latarki, świecenie z przerwami lub nawet nie świecenie z następujących powodów:
 A: Baterie wymagają wymiany. Rozwiązanie: wymień baterie (upewnij się, że baterie są włożone zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 B: Styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Rozwiązanie: oczyść styki bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.
 C: 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.

Zestaw zawiera

1 x UC35 V2.0, 1 x futerał, 1 x smycz, 2 x zapasowe o-ringi, 1 x zapasowy wyłącznik gumowy, 1 x karta gwarancyjna, 1 x instrukcja

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.

