

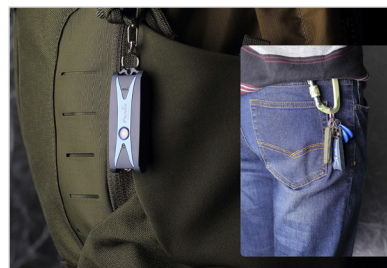
FENIX



UC01

Max 45 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



Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia latarki, naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 sekundy.

Zmiana poziomu jasności

Po włączeniu latarki, każde pojedyncze kliknięcie przełącza między trybami Niski-Średni-Wysoki.

Wskaźnik poziomu akumulatora

Przy wyłączonej latarce, jedno kliknięcie aktywuje wskaźnik, którego dioda świeci przez 3 minuty.

Zielone światło: akumulator naładowany.

Czerwone światło: niski poziom naładowania (powyżej 20%).

Migające czerwone światło: krytyczny poziom akumulatora (poniżej 20%).

Ładowanie

Wyjmij zaślepkę portu Micro USB, następnie podepnij kabel Micro USB do portu latarki i źródła prądu (power bank, komputer, adapter sieciowy) W latarce zapali się czerwona dioda informująca o rozpoczęciu procesu ładowania. Po pełnym naładowaniu akumulatora, dioda zmieni kolor na zielony.

Czas standardowego ładowania wynosi około 2 godzin.

Uwagi

Podczas ładowania akumulatora nie powinno się włączać latarki, może to powodować wydłużenie czasu ładowania lub niepełne naładowanie akumulatora. W razie konieczności awaryjnego włączenia urządzenie podczas ładowania, latarka świeci wyłącznie w trybie średnim.

Nieużywana latarka Fenix UC01 wymaga regularnego ładowania co dwa miesiące, pozwala to zachować optymalną wydajność i żywotność akumulatora.

Użytkowanie i konserwacja

Rozkładanie latarki może spowodować uszkodzenie elektroniki oraz utratę gwarancji.

Płaski włącznik może powodować przypadkowe włączenie latarki podczas przechowywania lub transportu.

W przypadku kiedy światło migoce, latarka świeci z przerwami lub nie włącza się, należy sprawdzić poziom naładowania akumulatora i niezwłocznie rozpocząć proces ładowania.

Elementy zestawu

- brelok do kluczy
- karta gwarancyjna
- instrukcja obsługi

Parametry techniczne

Parametry	Światło białe		
	Wysoki	Średni	Niski
Maks. strumień świetlny [lm]	45	20	1
Maks. czas świecenia [h min]	1 h 20 min	3 h	50 h
Maks. zasięg [m]	7	5	1,5
Intensywność świecenia [cd]	12	6	0,5
Odporność na upadek [m]	1		

