

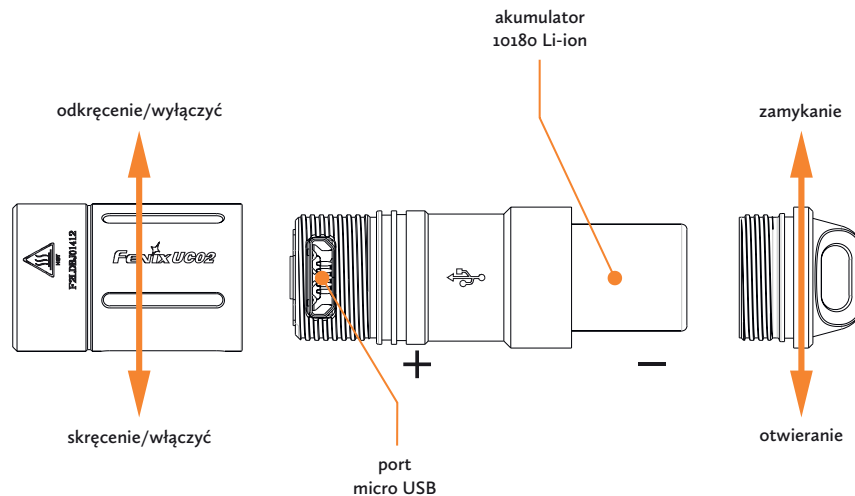
FENIX



UC02SS

Max 130 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 UC02SS

- wykorzystuje diodę Cree XP-G2 S2 biała o żywotności 50000h
- zasilana jednym akumulatorem Li-ion 10180
- zasilana Micro USB
- długość 43,2 mm, średnica 14 mm
- zabezpieczenie przed złą polaryzacją, przed nieprawidłowym włożeniem ogniwa
- wykonana z trwałego aluminium lotniczego
- wysokiej jakości III-stopniowa anodyzacja, wykończenie anty ścierne
- wysoka wydajność diody z powłoką odbłaskową

Specyfikacja baterii

Uwaga:

Próba ładowania nieładownej baterii jest zabronione i może doprowadzić do eksplozji. 10180 Li-ion ogniwa są mocnymi, specjalnie zaprojektowanymi akumulatorami do użytku ogólnego. Podczas obsługi należy zachować szczególną ostrożność. Ogniwa mają zabezpieczenie przeciw zwarciowe. Niewłaściwe stosowanie lub celowe zniszczenie może spowodować ryzyko wybuchu lub poważnie zranień użytkownika.

Typ	Rozmiar	Napięcie nominalne	Użyteczność
Fenix	10180	3,6V/3,7V	rekomendowana przez producenta

Parametry techniczne

Parametry	Wysoki	Niski
Maks. moc świecenia [lm]	130	10
Maks. czas świecenia [h min]	25 min	3 h 50 min
Maks. zasięg [m]	48 m	14 m
Wąski strumień światła	20,8°	
Szeroki strumień światła	96°	
Odporność na upadek [m]	1	
Wodoodporność	IPX-8	
Akcesoria	zapasowy ring, zapsowy O-ring	

Uwaga:

Powyższe parametry wykonywane są w warunkach laboratoryjnych i są przeprowadzane przy użyciu ogniw 10180 Li-ion/80 mAh. Mogą się różnić między sobą w zależności od latarki, baterii i środowiska w którym pracują.

Instrukcja obsługi

ON/OFF

Aby włączyć latarkę, skręć lekko głowicę, aż się zaświeci będzie to tryb Niski. Aby wejść w tryb Wysoki, skręć głowicę mocniej (należy uważać, aby nie zakręcić jej zbyt mocno). Aby wyłączyć latarkę, należy "odkręcić" głowicę aż lampka zgaśnie

Ładowanie Micro USB

- Usuń całkowicie głowicę latarki i podłącz właściwą końcówkę kabla do portu Micro USB
- Całkowite ładowanie zajmuje tylko 45min jest szybkie i wygodne. Podczas ładowania dioda świeci na kolor czerwony, gdy jest całkowicie pełna świeci na zielono
- Po naładowaniu odłącz kabel i skręć głowicę latarki by była gotowa do użytkowania
- Ładuj ogniwo min. co 3 miesiące by zapewnić jej optymalne właściwości

Wymiana baterii

Rozkręć tylną część latarki aby włożyć nową. Zwróć uwagę aby do środka była skierowana anoda (+). Skręć latarkę z powrotem. Dopilnuj aby nie było luzu.

Użytkowanie i obsługa

Zaleca się korzystanie ze źródeł zasilania wysokiej jakości, renomowanych i sprawdzonych firm, jak Varta, Tecxus, Duracel, GP, Panasonic, Energizer, Soshine, 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 mrużyć 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.

Uwaga

Latarka świeci bardzo mocnym strumieniem. Należy zawsze zachować ostrożność podczas użytkowania. Nie wolno świecić po oczach.

