

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FENIX

Latarka CL30R



Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA
Wiejska 46
41-253 Czeladź
tel.: +48 32 265 22 00
sklep@kolba.pl

 **kolba**

Dystrybutor

Zasilanie

- 1×18650 lub 2×18650 lub 3×18650 (w zestawie ARB-L18 o pojemności 2600 mAh)

Ważne

Do latarek nie stosować innych form zasilania niż wymienione wyżej. Zwłaszcza wszelkich akumulatorów o większych napięciach!

Uruchomienie latarki

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź poprawność rodzaju zasilania (w szczególności wysokość napięcia źródła prądu). Odkręć pojemnik na baterie (obróć metalową, namagnesowaną nakrętkę, znajdującą się na spodzie latarki, w lewo). Zakręć dokładnie nakrętkę. Przytrzymaj włącznik przez około 0,8 sekundy aby włączyć lub wyłączyć latarkę.

Funkcje latarki

Standardowe gniazdo USB, które zostało umieszczone obok wejścia micro USB i służy do podłączenia urządzeń wymagających podładowania, np. telefonu, tabletu lub mniejszej latarki. Fenix CL30R oferuje pięć trybów pracy w tym trzy tryby światła stałego, tryb turbo oraz migający tryb "Flash". Pozwala to na dostosowanie mocy świecenia do sytuacji i miejsca, w której latarka jest wykorzystywana.

Tryby ciągłe:

- Turbo
- Wysoki
- Średni
- Niski
- Eco

Tryby migania:

- Stroboskop

Ładowanie

1. Podłącz przewód USB do urządzenia wyposażonego w port USB.
2. Zdejmij gumową osłonę portu USB latarki.
3. Podłącz przewód do latarki.
4. Włącznik zmienia kolor podświetlenia na czerwony.
5. Naładowanie akumulatora jest zasygnalizowane zmianą koloru podświetlenia na zielony.

UWAGA!

Miganie podobne (o dużo większej częstotliwości) do trybu stroboskop jest całkowicie normalne, oznacza ono niski poziom baterii. Zlikwidowanie tego zjawiska następuje po zmianie baterii na nowe lub poprzez przełączenie na słabszy tryb (pobierający mniej energii).

Uwagi dotyczące użytkowania i konserwacji

- Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji
- Zaleca się korzystanie ze źródeł zasilania wysokiej jakości, renomowanych i sprawdzonych firm, jak varta, texcus, 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 mrugać lub nie można jej włączyć
- Nie należy ładować baterii jednorazowych

UWAGA!

Nie stosowanie się do powyższych zasad może prowadzić do przegrzewania 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.

NOTATKI