

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FENIX

Latarka TK20R



GWARANCJA: 60 miesięcy

*po zarejestrowaniu latarki u producenta 6 miesięcy gwarancji dodatkowo.
Rejestruj na stronie: <http://latarki-fenix.pl/rejestracja-latarki>

 **kolba**

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

Dystrybutor

Zasilanie

- 1 akumulator 18650 3,7 V

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 pokrywę baterii, znajdującą się w tylnej części korpusu. Zainstaluj baterie zgodnie z polaryzacją. Zakręć pokrywę i upewnij się, że dobrze dokręcona jest również głowica latarki, znajdująca się w przedniej części korpusu. Uruchomienie następuje poprzez wciśnięcie włącznika głównego znajdującego się na tylnej części korpusu.

Funkcje latarki

Do włączenia urządzenia służy włącznik taktyczny znajdujący się z tyłu urządzenia obok wejścia Micro-USB. Latarka TK20R pracuje w pięciu trybach. Do przechodzenia pomiędzy nimi używa się włącznika zmiany trybów, znajdującego się na korpusie latarki. Zmiana trybu ciągłego na migający następuje po przytrzymaniu tego włącznika. Dodatkowo pierścień otaczający ten włącznik informuje nas o stopniu naładowania akumulatora. Kolor czerwony informuje o krytycznym stanie naładowania ogniwa.

Tryby ciągłe

- Niski
- Średni
- Wysoki
- Turbo

Tryby migania:

- Stroboskop

Stroboskop: Silne, szybko migające światło, o stałej wysokiej częstotliwości dezorientujące przeciwnika

W komplecie oprócz latarki znajdują się:

- Zapasowy oring
- Pokrowiec

- Pasek/linka mocująca
- Zapasowa gumka włącznika
- Ogniwo 18650

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 pokrywki zasobnika na baterie o pół obrotu, w celu uniknięcia przypadkowego włączenia latarki

• W przypadku zużycia się lub uszkodzenia uszczelniki, 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.

