

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FENIX

Latarka PD35 Tac



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

- 2 × baterie typu CR123 3 V
- 1 × ogniwo 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

Domyślnie latarka działa w trybie taktycznym. Oznacza to, że zawsze włącza się z największą mocą. Srebrny przycisk zmiany natężenia wiązki jest nieaktywny. Szybkie wyłączenie i włączenie latarki powoduje zmianę świecenia na stroboskop. Kolejne szybkie wyłączenie i włączenie latarki przełącza ją w najniższe natężenie wiązki.

Przełączenie w tryb EDC następuje poprzez przytrzymanie srebrnego przycisku zmiany natężenia wiązki do momentu, aż latarka dwukrotnie zamruga (około 5 sekund). W trybie EDC naciśnięcie srebrnego przycisku powoduje zmianę natężenia wiązki. Latarka zapamiętuje ostatni używany tryb. Przytrzymanie srebrnego przycisku przez 3 sekundy aktywuje stroboskop. Przytrzymanie tego przycisku przez 5 sekund powoduje zmianę na tryb taktyczny.

Służy on nie tylko do zmiany natężenia światła, ale też do przechodzenia w tryb taktyczny (należy przytrzymać przełącznik przez około 5 sekund, do momentu, aż dwukrotnie zamruga). Wówczas włącza się z największym natężeniem światła, a przełącznik trybów staje się nieaktywny. Dzięki temu nie ma ryzyka przypadkowej zmiany natężenia.

Tryby ciągłe

- Turbo
- Wysoki
- Średni
- Niski
- Eko

Tryb migania

Stroboskop (Silne, szybko migające światło, o stałej wysokiej częstotliwości ezorientujące przeciwnika.

Uwagi dotyczące użytkowania i konserwacji

- Nie należy rozkręcać głowicy, gdyż może to prowadzić do trwałego uszkodzenia latarki i naruszenia warunków gwarancji
- 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 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.

