

FENIX

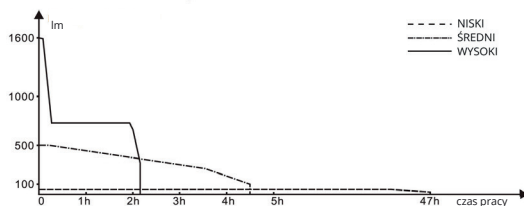
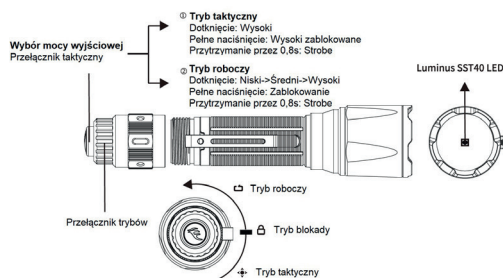


TK11 TAC

Max 1600 lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



SPECYFIKACJA BATERII

Typ	Wymiary	Nap. nominalne	REKOMENDOWANE
Akumulatory (Li-ion)	18650*	3,6 V	Rekomendowana
Bateria jednorazowa (litowa)	CR123A	3,0 V	Zdatna

* Akumulatory litowo-jonowe 18650 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych i należy obchodzić się z nimi ostrożnie. Używaj

tylko wysokiej jakości baterii z zabezpieczeniem obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub wybuchu; a co za tym idzie uszkodzenia celi lub spięcia.

WYMIANA BATERII

Odkręć zakrętkę, aby włożyć baterię zgodnie z oznaczeniem (+) w kierunku główki latarki, a następnie ponownie dokręć nakrętkę.

INTELIWENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka będzie gromadzić dużo ciepła, gdy będzie używana na wysokim poziomie mocy przez dłuższy czas. Gdy latarka osiągnie temperaturę 60°C

lub wyższą, światło automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, pozwoli to użytkownikowi na ponowne wybranie trybu wysokiego.

OSTRZEŻENIE O NISKIM NAPIĘCIU

Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustalonego poziomu, latarka jest zaprogramowana na redukcję do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia

niskiego poziomu mocy. Gdy dzieje się to przy niskim poziomie mocy, latarka miga 3 razy co 5 minut, przypominając o konieczności naładowania lub wymiany baterii.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej główki może spowodować uszkodzenie

lampy i unieważnienie gwarancji.

- Wymień baterię na czas, aby zapewnić normalne użytkowanie do następnego razu.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, w przeciwnym razie latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu lub eksplozję baterii.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie o-ring-ów. Aby zachować właściwe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, przerwy w świeceniu lub
- nawet brak z następujących powodów:

A: Bateria wymaga wymiany.

Rozwiązanie: Wymień akumulator / baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).

B: Gwinty, styki płytki drukowanej lub inne styki są zabrudzone.

Rozwiązanie: Oczyszcz punkty kontaktowe wacikiem nasączonym alkoholem. Jeśli powyższe metody nie działają, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W ZESTAWIE

Latarka TK11 TAC, kabura, zapasowy o-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

OSTRZEŻENIE

- Latarka jest urządzeniem oświetleniowym o dużej intensywności, które może powodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj kierowania latarki bezpośrednio w oczy.
- Latarka gromadzi dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, skutkując wysoką temperaturą obudowy latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.
- Wszelkie informacje podane w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

LATARKA TAKTYCZNA FENIX TK11 TAC

- Maksymalna moc wyjściowa 1600 lumenów, maksymalna odległość wiązki 335 metrów
- Jedna dioda LED Luminus SST40 o żywotności 50000 godzin.
- Zasilany jedną baterią litowo-jonową 18650 lub dwoma bateriami CR123A.
- Tryby taktyczny i roboczy dla elastycznego wyboru i obsługi.
- Opatentowany dwufunkcyjny przełącznik taktyczny do natychmiastowej aktywacji.
- Przełącznik trybów z możliwością obsługi jedną ręką.
- Funkcja blokady zapobiega przypadkowej aktywacji.
- Wykonane z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Twarde anodowane, odporne na ścieranie wykończenie typu premium HAIII
- Wymiary: 140 × 34 × 23,5 mm
- Masa: 114 g (bez baterii).

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE

Gdy latarka jest odblokowana i wyłączona, dotknij przełącznika taktycznego, aby szybko włączyć światło latarki, zwolnij go, a światło zgaśnie, wciśnij do końca przełącznik taktyczny, aby na stałe włączyć światło, ponownie do końca, aby wyłączyć światło latarki.

Przełączanie trybu

W dowolnym stanie obróć przełącznik, aby wybrać wymagany tryb, obróć przełącznik w prawo do końca, aby przejść do trybu taktycznego, obróć przełącznik w lewo do końca, aby przejść do trybu ogólnego, do środka, aby przejść do trybu blokady.

WYBÓR TRYBU

Tryb taktyczny

Dotknij przełącznika taktycznego, aby szybko włączyć światło latarki,

całkowicie naciśnij przełącznik taktyczny, aby zablokować latarkę w trybie wysokim.

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby wejść w tryb lampy błyskowej Strobe, dotknij przełącznika taktycznego, powróć do trybu wysokiego. Wciśnij do końca przełącznik taktyczny, aby wyłączyć latarkę.

Tryb roboczy

Dotknij przełącznika taktycznego, aby przełączać między trybami Niski->Średni->Wysoki, wciśnij do końca przełącznik taktyczny, aby zablokować

poziom mocy wyjściowej, dotknij ponownie, aby cyklicznie przełączyć poziomy wyjściowe (z inteligentną funkcją pamięci). Naciśnij i przytrzymaj

przełącznik taktyczny na 0,8 sekundy w celu przejścia w tryb błyskowy Strobe, wciśnij przełącznik taktyczny, by powrócić do wcześniej używanego poziomu wyjściowego. Całkowicie naciśnij przełącznik taktyczny, aby wyłączyć światło latarki.

Tryb błyskowy Strobe

W trybie taktycznym lub roboczym naciśnij i przytrzymaj przełącznik taktyczny przez 0,8 sekundy, aby wejść w tryb błyskowy Strobe, naciśnij ponownie do końca przełącznik taktyczny, aby wyjść z trybu błyskowego.

BLOKOWANIE/ODBLOKOWANIE

Blokowanie

Przy włączonym świetle, obróć przełącznik do pozycji środkowej, aby zablokować wybrany poziom mocy wyjściowej, w tym momencie przełącznik

taktyczny nie działa i nie można wybrać poziomów wyjściowych. Przy zgaszonym świetle, przekręć przełącznik do pozycji środkowej, aby zablokować przełącznik taktyczny, w tym czasie przełącznik taktyczny nie działa i nie można włączyć latarki.

Odblokowanie

Obróć przełącznik do trybu taktycznego lub trybu roboczego, aby odblokować latarkę.

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/PLATO FL 1	TRYB TAKTYCZNY		TRYB ROBOCZY			
	Turbo	Strobo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo
Maksymalny strumień świetlny [lm]	1600	1600	1600	500	50	1600
Maksymalny czas pracy [h min]	2 h*	-	2 h	4 h 30 min	47 h 30 min	-
Maksymalny zasięg [m]	335	-	335	195	60	-
Maksymalna intensywność [cd]	27893	-	27893	9525	857	-
Odporność na upadek	1 m					
Klasa szczelności	IP68, 2 m pod wodą					

Uwaga:

Powyższe specyfikacje są wynikami badań testów laboratoryjnych Fenix z użyciem akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L21-3500 serii 18650 w temperaturze 21 ± 3 C i wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność tego produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i faktycznego zużycia baterii.

* Moc turbo jest mierzona łącznie w trybie pracy, w tym moc przy zmniejszeniu o 1 poziom ze względu na zbyt wysoką temperaturę lub mechanizm ochronny.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

Wiejska 46,

41-253 Czeladź, Poland

tel. 32 265 22 00

NIP: 625-219-60-69

www.kolba.pl

