

FENIX

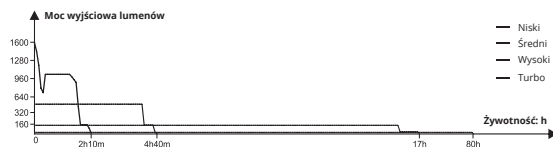
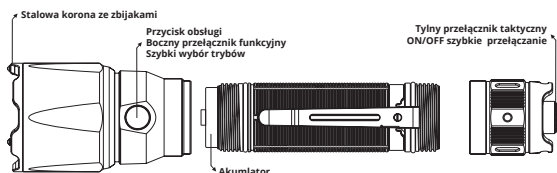


TK22 UE

Max **1600** lm

instrukcja obsługi

Budowa latarki



Parametry techniczne

ANSI / PLATO FL1	Tryb główny				T. migający
	TURBO	WYSOKI	ŚREDNI	NISKI	Stroboskop
Maksymalny strumień świetlny [lm]	1 600	500	150	30	1 600
Maksymalny czas pracy	2 h 10 min*	4 h 40 min	17 h	80 h	/
Maksymalny zasięg [m]	405	231	122	51	/
Maksymalna światłość [cd]	41 133	13 356	3 721	739	/
Odporność na upadek	1 m				
Klasa szczelności	IP68, zanurzenie w wodzie do 2 m				

Uwaga: Powyższe specyfikacje są wynikami badań podanymi przez Fenix poprzez testy laboratoryjne z użyciem akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L21-5000 21700 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.

*Tryb turbo mierzony jest przy całkowitym czasie działania, w tym wydajność na poziomach niższych ze względu na 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



Latarka Fenix TK22 UE

- W zestawie akumulator litowo-jonowy Fenix ARB-L21-5000U USB 21700 (z portem ładowania typu C)
- Akumulator litowo-jonowy A18650 może być również używany razem z adapterem ALF-18
- Korona latarki wykonana ze stali nierdzewnej z 3 końcówkami ze stali wolframowej
- Wymiary: 150 × 40 × 25,4 [mm]
- Waga: 150 g (bez baterii)
- Cyfrowo regulowany obwód zapewniający stabilną moc wyjściową
- Ostrzeżenie o niskim napięciu
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu ochrony przed niewłaściwym włożeniem akumulatora
- Antypoślizgowa konstrukcja obudowy
- Szybka aktywacja mocy tylnym, taktycznym przełącznikiem
- Łatwy wybór trybu za pomocą przełącznika bocznego
- Latarka wykonana z aluminium A6061-T6
- Anodowane twarde wykończenie HAIII
- Hartowane ultra przezroczyste szklane soczewki z powłoką antyrefleksyjną

Instrukcja obsługi

Przełączniki

Tylny przełącznik jest przełącznikiem taktycznym, a przełącznik boczny jest przełącznikiem funkcyjnym.

WŁ./WYŁ. (ON / OFF)

Szybkie wciśnięcie

Naciśnij przełącznik taktyczny, aby na szybko włączyć latarkę; zwolnij, a światło zgaśnie.

Pełne naciśnięcie

Naciśnij długo przycisk taktyczny, aby stale włączyć latarkę i ją zablokować. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć światło.

Wybór mocy wyjściowej

Przy włączonej latarce kliknij raz przycisk funkcyjny, aby przełączyć

między trybami niski -> średni -> wysoki -> turbo.

W trybie migania przytrzymaj przycisk funkcyjny ponownie przez 1 sekundę, aby powrócić do trybu ogólnego.

Tryb stroboskopowy (Strobe)

Gdy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 0,8 sekundy, aby wejść w stroboskop, światło będzie migać z częstotliwością 6 Hz i 15 Hz co 2 sekundy. Kliknij jeszcze raz, aby powrócić do trybu ogólnego.

Funkcja inteligentnej pamięci

Światło zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności poza stroboskopem. Po ponownym włączeniu używany wcześniej poziom jasności zostanie przywołany.

Ochrona przed przegrzaniem

Światło generuje dużo ciepła, gdy jest używane na poziomie wyjściowym Turbo przez dłuższy czas. Gdy temperatura jest zbyt wysoka latarka automatycznie obniży się do trybu High kiedy jest używana w trybie Turbo przez 15 min., aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura zostanie obniżona, można powrócić do poziomu wyjściowego Turbo.

Specyfikacja baterii

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	Rekomendacja
Akumulatory (Li-ion)	21700*	3,6 V	Fenix ARB-L21
Akumulatory (Li-ion)	18650*	3,6 V	Fenix ARB-L18

Ostrzeżenie:

1. Specjalny uchwyt baterii ALF-18 od Fenix powinien być używany podczas korzystania z akumulatora litowo-jonowego 18650.

2. Nie zaleca się używania baterii CR123A lub 16340.

*Akumulatory litowo-żelazowe 18650 / 21700 to silne ogniwa zaprojektowane do zastosowań komercyjnych i muszą być traktowane z ostrożnością. Wysokiej jakości akumulatory z ochroną obwodu zmniejszają ryzyko zapłonu lub wybuchu, ale uszkodzenie ogniwa lub zwarcie to potencjalne ryzyko, które użytkownik przyjmuje na siebie.

Użytkowanie i konserwacja

• Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki co spowoduje utratę gwarancji.

• Fenix zaleca używanie dobrej jakości baterii.

• Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie, ponieważ latarka może zostać uszkodzona przez wyciek elektrolitu lub wybuch baterii.

• Odkręć pokrywkę o pół obrotu i wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu. Ładuj baterie co 4 miesiące aby zachować ich optymalną wydajność.

• Gdy poziom napięcia spadnie poniżej ustalonego, latarka jest zaprogramowana na obniżenie do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyjściowej (Low). Gdy dzieje się to w trybie niskiej mocy, latarka miga trzy razy co pięć minut, przypominając o konieczności wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać, dopóki bateria całkowicie się nie rozładuje.

• Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścienia na zatwierdzone zapasowy.

• Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie lampy, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, okresowe świecenie, a nawet brak świecenia z następujących powodów:

A: Baterie wymagają wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterie (Upewnij się, że baterie są włożone zgodnie ze specyfikacjami producenta).

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

Rozwiązanie: Oczyść styki bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie pomogą, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

Wymiana baterii

Odkręć nasadkę, aby włożyć akumulator stroną anodową (+) w kierunku głowicy światła, a następnie ponownie przykręć nasadkę.

Ostrzeżenie

Latarka jest urządzeniem oświetleniowym o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie oczu użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarką bezpośrednio w czyje oczy.

Zestaw zawiera

Latarka TK22 UE, akumulator litowo-jonowy Fenix ARB-L21-5000U USB 21700 (z portem ładowania typu C), kabel ładowania USB typu C, klips do obudowy, smycz, etui (o regulowanej długości), zapasowy pierścień uszczelniający, uchwyt akumulatora ALF-18, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, ulotka informacyjna.

Dostępne akcesoria

Typ	Model
Akumulator litowo-jonowy 21700	Fenix ARB-L21
Akumulator litowo-jonowy 18650	Fenix ARB-L18
Końcówka dyfuzora	AOD-M
Dyfuzor czerwony	AOT-L
Adapter filtra	AOF-L
Uchwyt rowerowy	ALB-10
Klamra do paska	AB02
18650-21700 uchwyt baterii	ALF-18