

FENIX

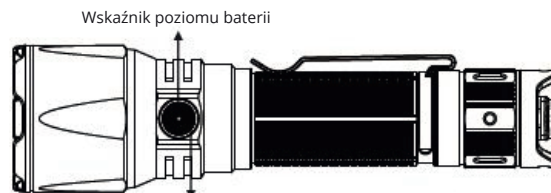
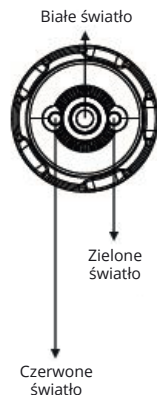


TK26R

Max 1500 lm

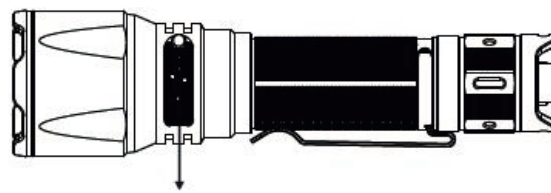
instrukcja obsługi

Budowa latarki



Przełącznik funkcyjny boczny:

- Trybie białego światła – pojedyncze kliknięcie: wyjdź i wejdź w tryb czerwonego i zielonego światła.
- Trybie czerwonego światła i zielonego światła – pojedyncze kliknięcie: czerwone światło -> zielone światło.



Ładowanie:
USB typu C, wewnętrzna hydroizolacyjna

Przełącznik funkcyjny tylny:

- Trybie białego światła – pojedyncze kliknięcie: turbo -> niski -> średni -> wysoki.
- Tryb stroboskopowy (naciśnij przez 0,8 s) - pojedyncze kliknięcie: wejdź i wyjdź w tryb światła białego.



Przełącznik taktyczny tylny:

- Szybkie kliknięcia: natychmiastowa aktywacja.
- Długie kliknięcia: wł./wyl.

KOLBA sp. z o.o.
Wiejska 46, 41-253 Czeladź, Polska
www.fenix.pl
kontakt ogólny: pomoc@fenix.pl
kom: +48 518 836 553



LATARKA FENIX TK26R

- Dioda Cree XP_E2 (czerwone i zielone światło) i dioda LED LUMINUS SST40 (zimna biel) o żywotności 50 000 godzin.
- Maksymalna moc wyjściowa 1500 lumenów i maksymalna odległość wiązki 350 metrów.
- Zasilany przez pojedynczy akumulator litowo-jonowy 18650, można użyć dwóch akumulatorów litowych 3V/CR123A.
- Port ładowania USB Typu C.
- Cyfrowo regulowany obwód zapewniający stabilną moc wyjściową.
- Wskaźnik poziomu baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu ochrony przed niewłaściwym włożeniem baterii.
- Inteligentna ochrona przed wysoką temperaturą powierzchni.
- Taktyczny przełącznik tylny do natychmiastowej aktywacji; funkcyjny przełącznik tylny do wyboru mocy wyjściowej i trybu stroboskopu.
- Funkcyjny przełącznik boczny do przełączania światła białego, czerwonego i zielonego.
- Wykonany z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Twarde anodowane wykończenie typu HAIII klasy premium.
- Hartowana ultra przezroczysta soczewka szklana z powłoką antyrefleksyjną.

- Wymiary: 150 × 40 × 25,4 mm.
- Masa: 157 g (bez baterii).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Try przełączniki

Okrągły tylny przełącznik taktyczny, owalny tylny przełącznik funkcyjny; boczny przełącznik funkcyjny służy do przełączania światła białego, czerwonego i zielonego.

WŁ./WYŁ.

Naciśnij szybko taktyczny przełącznik tylny, aby na chwilę włączyć latarkę, zwolnij przycisk, a latarka zgaśnie.

Naciśnij długo taktyczny przełącznik tylny, aby stale włączyć latarkę. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć latarkę.

Wybór mocy wyjściowej

Przy włączonej latarce - kliknij raz tylny przełącznik funkcyjny w celu zmiany trybów Turbo-> Niski-> Średni-> Wysoki.

Czerwone i zielone światło latarki

Przy włączonej latarce - kliknij raz boczny przełącznik funkcyjny, aby przełączyć światło z czerwonego -> zielone; kliknij raz przełącznik funkcyjny, aby powrócić do poprzednio używanego światła białego.

Stroboskop

Przy włączonej latarce - naciśnij i przytrzymaj tylny przełącznik funkcyjny przez 0,8 sekundy, aby włączyć stroboskop (Strobe), kliknij tylny przełącznik funkcyjny i boczny przełącznik funkcyjny, aby wyjść z trybu stroboskopu.

Przy wyłączonej latarce naciśnij długo tylny przełącznik funkcyjny, aby szybko wejść w światło stroboskopowe, zwolnij, a światło zgaśnie

Inteligentna pamięć

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrany poziom jasności w trybie światła białego (bez stroboskopu). Po ponownym włączeniu poprzednio używany poziom jasności zostanie przywołany. Po obniżeniu temperatury można ponownie wybrać tryb Turbo.

SPECYFIKACJA BATERII

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne	REKOMENDOWANE
Akumulatory (Li-ion)	18650*	3,6 V	Fenix ARB-L18
Bateria jednorazowa (litowa)	CR123A	3,0 V	CR123A (Nie ładowalna)

OSTRZEŻENIE:

Nie używaj jednocześnie baterii różnych marek, rozmiarów, pojemności lub typów. Może to spowodować uszkodzenie latarki lub używanych akumulatorów.

* Akumulatory litowo-jonowe 18650 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych i muszą być traktowane z ostrożnością.

Używaj tylko wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniem obwodu, które zmniejszy ryzyko zapłonu lub wybuchu; natomiast uszkodzenie lub zwarcie baterii to potencjalne ryzyko, które zakłada użytkownik.

WYMIANA BATERII

Odkręć pokrywkę, aby włożyć akumulator/baterie stroną anodową (+) w kierunku głowy latarki, a następnie ponownie przykręć pokrywkę.

WSKAŹNIK POZIOMU BATERII

Gdy latarka jest włączona wskaźnik poziomu baterii na przełączniku bocznym zaświeci się, aby wyświetlić stan baterii, wskaźnik pozostanie włączony przez 3 sekundy, zanim zgaśnie.

Zielone światło włączone: baterie naładowane 100% - 85%

Zielone światło miga: wystarczająco naładowane 85% - 50%

Czerwone światło włączone: słabo naładowane 50% - 25%

Czerwone światło miga: poziom krytyczny 25% -1%

Uwaga:

Działa tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L18 serii 18650.

OSTRZEŻENIE PRZED NISKIM NAPIĘCIEM

Kiedy poziom napięcia spadnie poniżej ustalonego, latarka jest zaprogramowana na obniżenie do niższego poziomu jasności, aż do osiągnięcia niskiej mocy wyjściowej. Gdy dzieje się to w trybie niskiej mocy wyjściowej, wskaźnik na środku przełącznika bocznego będzie migał na czerwono, przypominając o konieczności naładowania lub wymiany baterii. Aby zapewnić normalne użytkowanie, latarka nie wyłączy się automatycznie i będzie działać, dopóki bateria całkowicie się nie wyczerpie.

Uwaga:

Działa to tylko z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L18 serii 18650.

ŁADOWANIE

1. Najpierw wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB A kabla ładującego do gniazda wyjściowego, a następnie podłącz gniazdo USB C kabla ładującego do latarki.
2. Wskaźnik podczas ładowania będzie czerwony i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu.

Uwaga:

1. Normalny czas ładowania dołączonego akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18-3500 wynosi około 3 godzin od wyczerpania do pełnego naładowania.
2. Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora/baterii.
3. Niską moc wyjściową można włączyć / wyłączyć za pomocą bocznego przełącznika funkcyjnego podczas ładowania. Przełącznik tylny nie będzie reagował podczas ładowania. Jeśli tylny przełącznik taktyczny zostanie omyłkowo uruchomiony podczas procesu ładowania, należy odłączyć kabel ładujący i nacisnąć tylny przełącznik taktyczny, aby ponownie rozpocząć ładowanie.

INTELIWENTNA OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka generuje dużo ciepła, gdy jest używana na poziomie wyjściowym Turbo przez dłuższy czas. Gdy latarka osiągnie tem-

peraturę 65 °C lub wyższą, automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura zostanie obniżona, moc wyjściowa będzie stopniowo rosła.

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i spowoduje utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie baterii najwyższej jakości.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterię, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elektrolitu lub eksplozję baterii.
- Bateria litowo-jonowa musi zostać naładowana, nawet jeśli nie jest rozładowana, ładuj natychmiast po wyczerpaniu; nie ma trybu pamięci.
- Odkręć pokrywkę tylną o pół obrotu lub wyjmij akumulator, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długotrwałe użytkowanie może spowodować zużycie pierścienia uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścien na zatwierdzony zapasowy.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki, ponieważ zabrudzone styki mogą powodować migotanie, okresowe migotanie, a nawet zanik świecenia z następujących powodów:
 - A. Bateria wymaga wymiany.
Rozwiązanie: Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).
 - B. Styki na płytce drukowanej lub inne styki są brudne.

Rozwiązanie: Oczyszć punkty stykowe bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

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

W ZESTAWIE

- Latarka TK26R
- akumulator litowo-jonowy ARB-L18-3500
- kabel ładujący USB typu C
- smycz
- kabura
- zapasowy o-ring
- zapasowy gumowy przełącznik
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

OSTRZEŻENIE

1. Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarki bezpośrednio w oczy
2. Latarka generuje dużo ciepła, gdy jest używana przez dłuższy czas, co powoduje wysoką temperaturę powłoki latarki. Zwróć uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo	Czerwone	Zielone
Maksymalny strumień świetlny [lm]	1500	350	150	10	1500	150	200
Maksymalny czas pracy [h min]	1 h 25 min *	4 h 40 min	10 h 50 min	100 h	-	4 h 20 min	5 h 10 min
Maksymalny zasięg [m]	350	170	110	30	-	30	40
Maksymalna intensywność [cd]	30150	7112	3102	213	-	218	452
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 .