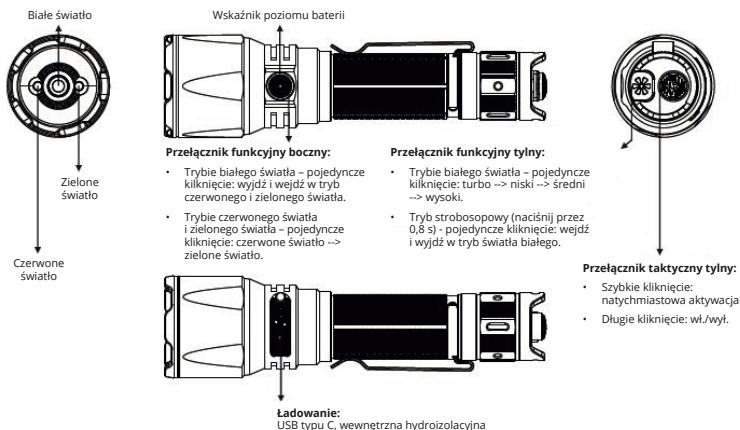


## Budowa latarki



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.

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 kliknięcie: natychmiastowa aktywacja.
- Długie kliknięcie: wł./wył.

Ładowanie:  
USB typu C, wewnętrzna hydroizolacja

## 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 x 40 x 25,4 mm.
- Masa: 157 g (bez baterii).

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Trzy przełączniki

Okrągły to tylny przełącznik taktyczny, owalny to 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 włączać latarkę. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć latarkę.

uszczelniającego. Aby zachować prawidłowe uszczelnienie wodne, należy wymienić pierścieni na zatwierdzony zapasowy.

- Styki na płytce drukowanej lub inne styki mogą powodować migotanie, okresowe migotanie, a nawet zanik świecenia z następujących powodów:
  - Bateria wymaga wymiany.  
**Rozwiązanie:** Wymień baterię (upewnij się, że bateria jest włożona zgodnie ze specyfikacjami producenta).
  - 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

- Wskaźnik podczas ładowania będzie czerwony i zmieni kolor na zielony po pełnym naładowaniu.

### Uwaga:

- Normalny czas ładowania dołączonego akumulatora litowo-jonowego Fenix ARB-L18-3500 wynosi około 3 godzin od wyczerpania do pełnego naładowania.
- Ładuj przechowywaną latarkę co cztery miesiące, aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora/baterii.
- 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 temperaturę 65 °C lub wyższą, automatycznie obniży się o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura zostanie obniżona, moc wyjściowa będzie stopniowo rosnąć.

## 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

## 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 ładowalne)

### 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

dysybatorem.

## 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

- Niniejsza latarka to urządzenie oświetleniowe o wysokiej intensywności, które może powodować uszkodzenie wzroku użytkownika lub innych osób. Unikaj świecenia latarki bezpośrednio w oczy
- 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.

ryziko 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 głowicy latarki, a następnie ponownie przykręć pokrywę.

## 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

- Najpierw wyłącz latarkę i podłącz gniazdo USB A kabła ładującego do gniazda wyjściowego, a następnie podłącz gniazdo USB C kabła ładującego do latarki.