



HT18R

**LATARKA
MYŚLIWSKA
O DUŻYM
ZASIĘGU**



Maksymalny strumień światła 2800 lumenów



Maksymalny zasięg 1100 metrów

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych obiektów, aby uniknąć ich podpalenia na skutek oddziaływania wysokiej temperatury!
- NIE używaj latarki w niewłaściwy sposób (np. nie wkładaj jej do ust), aby uniknąć obrażeń ciała lub zagrożenia życia!
- Korpus latarki nagrzewa się podczas pracy, zachowaj ostrożność, aby uniknąć oparzeń.
- Wymnij baterię, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia, kiedy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku, jak kieszeń lub plecak!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix HT18R

- Maksymalny strumień światła 2800 lumenów, maksymalny zasięg do 1100 metrów.
- Dioda LED Luminus SFT70 o żywotności 50 000 godzin.
- Dołączony akumulator Fenix ARB-L21-5000 V2.0.
- Wodoodporny port ładowania USB-C.
- Dołączone adaptory filtra czerwonego i zielonego.
- Szybki dostęp do trybu strobo.
- Dwa przełączniki na końcu tubusu umożliwiają szybką obsługę jedną ręką.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii podczas uruchamiania oraz ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wykończenie odporne na ścieranie - twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 188,5 x 68 x 25,4 mm.
- Masa: 252,7 g (bez baterii).

Instrukcja Obsługi

Włączniki

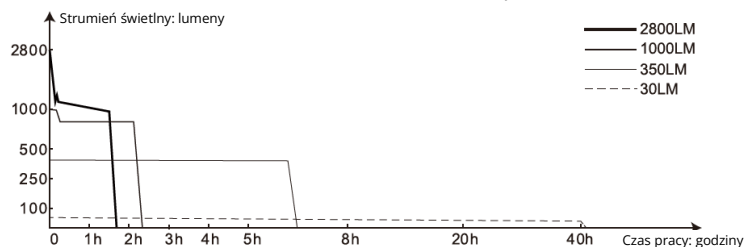
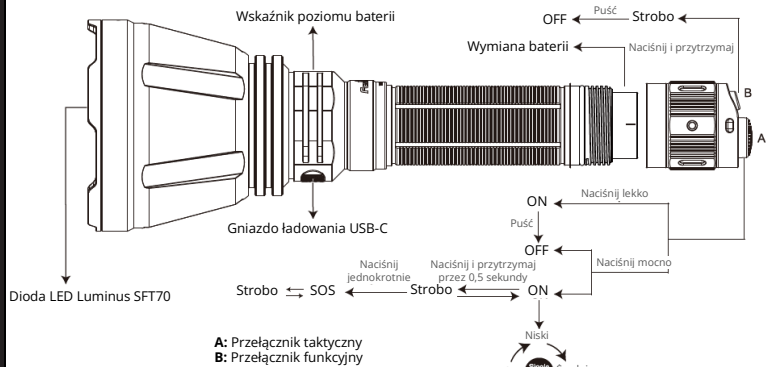
Okrągły przycisk na końcu tubusu to przełącznik taktyczny służący do szybkiego uruchamiania i aktywacji światła chwilowego. Owalny przycisk na końcu tubusu to przełącznik funkcyjny służący do wyboru jasności strumienia świetlnego i szybkiego wyboru trybu błyskowego strobo.

Zasilanie

Naciśnij lekko przełącznik taktyczny, aby włączyć światło chwilowe. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Naciśnij w pełni przełącznik taktyczny, aby włączyć/wyłączyć ciągle światło latarki.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij jednokrotnie przełącznik funkcyjny, aby przełączyć między trybami Niski → Średni → Wysoki → Turbo. Aby przejść do trybu strobo, naciśnij i przytrzymaj



ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo	SOS
☀ Strumień świetlny [lm]	2800	1000	350	30	2600	150
🕒 Czas pracy	1h 40min*	2h 15min	6h 30min	42h	/	40h
🔦 Natężenie [kandela]	300000	113000	40000	3000	/	10000
📏 Zasięg [m]	1100	670	400	100	/	200
🛡️ Odporność na upadki	1 metr					
🔧 Klasa szczelności	IP68					

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem akumulatora Fenix ARB-L21-5000 V2.0, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy i zastosowanej baterii. *Czas pracy trybu Turbo to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury spowodowane działaniem mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

przełącznik funkcyjny. Naciśnij jednokrotnie przełącznik funkcyjny, aby przełączyć między trybami Strobo → SOS.

Strobo

Kiedy latarka jest wyłączona, naciśnij przełącznik funkcyjny, aby aktywować tryb strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie. Kiedy latarka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik funkcyjny, aby aktywować tryb strobo.

Inteligentny układ pamięci świetlnej

Latarka zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie jasności światła, poza trybami strobo i SOS. Po ponownym uruchomieniu, przywołane zostaje ostatnio używane ustawienie strumienia świetlnego.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6 V	Zalecane ✓✓
Inne baterie litowo-jonowe	21700	3,6 V	Ostrzeżenie* I

*Baterie litowo-jonowe 21700 to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych, z którymi należy się obchodzić z ostrożnością. Używaj wyłącznie wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniami obwodu, aby zmniejszyć ryzyko zapalenia lub wybuchu. Uszkodzenia ogniwi i zwarcia są uważane za szkody spowodowane przez użytkownika i nie są objęte gwarancją Fenix.

Wymiana baterii

Odkręć nakrętkę na końcu tubusu i włóż baterię stroną (+) skierowaną w stronę głowicy latarki, następnie przykręć z powrotem nakrętkę.

Ładowanie

1. Otwórz osłonę przeciwpływową, odsłaniając gniazdo ładowania USB-C i podepnij złącze USB-A kabla ładującego do odpowiedniej wtyczki/gniazda zasilanego prądem zmiennym.

- Następnie podłącz złącze USB-C kabla ładującego do latarki.
- Wskaźnik będzie świecił na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania odepnij kabel ładujący i zamknij osłonę przeciwpływową.

- Uwaga:**
- Jeśli ładowanie nie powiedzie się lub bateria została włożona na odwrót, wskaźnik poziomu naładowania baterii zacznie migać na czerwono, aby powiadomić użytkownika o konieczności sprawdzenia stanu baterii.
 - Standardowy czas ładowania latarki wynosi około 3,5 godziny, od wyczerpania do pełnego naładowania. Podczas ładowania nie można używać latarki.
 - Aby zachować optymalną wydajność baterii, przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące.

Uwaga: Funkcja działa jedynie z akumulatorem Fenix serii ARB-L21.

Wskaźnik poziomu baterii

Po każdym uruchomieniu latarki, wskaźnik LED informuje o poziomie naładowania akumulatora przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100% - 85%
- Miga zielona dioda: 85% - 50%
- Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
- Miga czerwona dioda: 25% - 1%

Uwaga: Dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix serii ARB-L21.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się podczas świecenia strumieniem o wysokiej jasności. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 65°C lub powyżej, strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę.

Kiedy temperatura spadnie poniżej 65°C, latarka automatycznie przywróci poprzednio używane ustawienie strumienia świetlnego.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje jasność strumienia świetlnego do trybu Niskiego. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o wymianie lub naładowaniu baterii. **Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorami Fenix serii ARB-L21.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić latarkę i prowadzić do unieważnienia gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wysokiej jakości baterii.
- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wymnij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Wymnij baterię, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelki O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Okresowe czyszczenie styków baterii poprawia wydajność latarki. Brudne styki mogą powodować migotanie światła latarki, przerywane świecenie lub nawet niezdolność świecenia, z następujących przyczyn:

- A:** Niski poziom naładowania baterii
- Rozwiązanie:** Wymień lub naładuj baterię (upewnij się, że bateria została zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
- B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone.
- Rozwiązanie:** Oczyszć punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody nie są skuteczne, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix HT18R, bateria ARB-L21-5000 V2.0, kabel ładowania USB-C, futerał, smycz, zapasowy O-Ring, adapter filtra czerwonego światła, adapter filtra zielonego światła, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Uwaga! Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki, w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.