



HT32

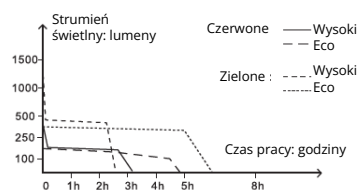
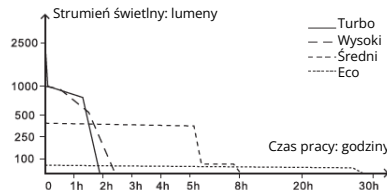
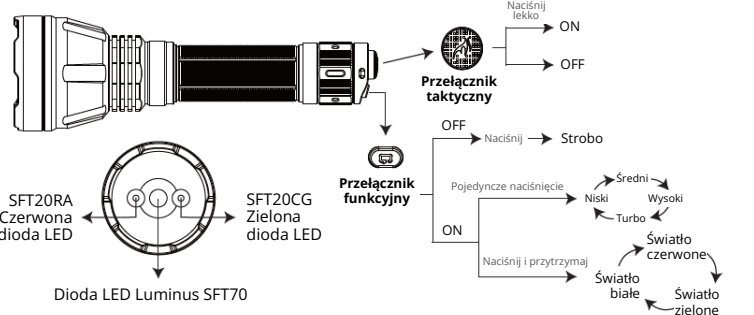
Outdoorowa latarka myśliwska



Maksymalny strumień światła 2500 lumenów



Maksymalny zasięg 640 metrów



⚠ Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE umieszczaj głowicy latarki w pobliżu łatwopalnych przedmiotów, 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.
- Wymij baterię, aby uniknąć przypadkowego włączenia, gdy latarka znajduje się w zamkniętym, łatwopalnym środowisku (np. kieszeń, plecak)!
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Latarka Fenix HT32

- Maksymalny strumień świetlny 2500 lumenów, maksymalny zasięg 640 m.
- Jedna dioda LED o białym świetle Luminus SFT70 o żywotności 50 000 godzin.
- Jedna dioda LED o czerwonym świetle i wysokiej wydajności Luminus SFT20 RA o maks. strumieniu świetlnym 400 lumenów i maks. zasięgu 120 m.
- Jedna dioda LED o zielonym świetle i wysokiej wydajności Luminus CG o maks. strumieniu świetlnym 1400 lumenów i maks. zasięgu 210 m.
- Chociaż przekrój patentowanych soczewek TIR został zredukowany o 3%, zasięg wiązki światła wzrósł o 100%.
- Zasilana jedną baterią serii Fenix ARB-L21.
- Tryb błyskowy strobo.
- Dwa włączniki na końcu tubusu umożliwiające obsługę jedną ręką.
- Wykonana z wytrzymałego aluminium A6061-T6.
- Wykończenie odporne na ścieranie - twarde anodowanie HAIII klasy premium.
- Wymiary: 160 x 52 x 25,4 mm.
- Masa: 185 g (bez baterii)

ANSI/PLATO FL1	Światło białe					Światło czerwone		Światło zielone	
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Strobo	Wysoki	Niski	Wysoki	Niski
☀ Strumień świetlny [lm]	2500	1000	350	50	2500	400	150	1400	350
🕒 Czas pracy	1h50min	2h30min	8h	29h	/	3h15min	4h50min	2h30min	6h
🌀 Natężenie [kandela]	101000	43200	15000	2300	/	3120	1100	11000	2500
📏 Zasięg [m]	640	420	250	100	/	120	70	210	100
🛡️ Odporność na upadki	1 metr								
📊 Klasa szczelności	IP68								

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

Instrukcja Obsługi

Zasilanie

Naciśnij lekko przełącznik taktyczny, aby na chwilę włączyć światło chwilowe po zwolnieniu włącznika latarka zgaśnie. Pełne wciśnięcie włącznika powoduje ciągłe świecenie, po ponownym wciśnięciu włącznika latarka wyłączy się.

Strumień świetlny

Światło białe: Kiedy włączone jest światło białe, wciśnij jednokrotnie przełącznik funkcyjny, aby przełączać między trybami Niskim → Średnim → Wysokim → Turbo.

Światło czerwone/zielone: Kiedy włączone jest światło czerwone/zielone, naciśnij jednokrotnie przełącznik funkcyjny, aby przełączać między trybami Niskim → Wysokim.

Zmiana trybu

Kiedy latarka jest włączona, wciśnij i przytrzymaj przełącznik funkcyjny, aby przełączać między trybami światła Białego → Czerwonego → Zielonego.

Strobo

Kiedy latarka jest wyłączona, wciśnij włącznik funkcyjny, aby aktywować tryb Strobo. Po zwolnieniu przycisku latarka zgaśnie.

Inteligentny układ pamięci

Latarka zapamiętuje ostatni wybrany tryb, poza Strobo. Po ponownym uruchomieniu zostaje przywołany ostatnio używany poziom jasności.

Dane techniczne baterii

Rodzaj	Wymiary	Napięcie	Użyteczność
Fenix ARB-L21-5000 VZ.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* !

*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 ogniwa 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.

Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas użytkowania z mocnym strumieniem światłym przez dłuższy czas. Gdy latarka nagrzeje się do temperatury 65°C lub powyżej, strumień światły zostanie automatycznie zredukowany o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Kiedy temperatura spadnie poniżej 65°C, latarka wróci stopniowo do standardowego strumienia światelnego.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie spada poniżej zaprogramowanego poziomu, latarka redukuje jasność strumienia światelnego do trybu Niskiego. Po osiągnięciu trybu Niskiego, latarka miga trzykrotnie co 5 sekund, aby przypomnieć o naładowaniu lub wymianie baterii.

Uwaga: Funkcja dotyczy wyłącznie akumulatorów Fenix 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, wymij baterię, aby uniknąć uszkodzenia na skutek wycieku elektrolitu lub wybuchu.
- Wymij baterię, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu podczas przechowywania lub transportu.
- Długoterminowe użytkowanie może prowadzić do zużycia uszczelek O-ring. Aby utrzymać prawidłowe uszczelnienie, wymień uszczelkę.
- 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 jest zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta).
 - B:** Gwinty, styki płytki PCB lub inne punkty styku są zabrudzone.
 - Rozwiązanie:** Oczyść punkty styku bawełnianym wacikiem nasączonym alkoholem izopropylowym.

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

W zestawie

Latarka Fenix HT32, bateria ARB-L21-5000U, kabel ładowarki USB typu C, smycz, futerał, zapasowy O-ring, Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna