

# FENIX



## C7

Max 3000 lm

instrukcja obsługi

### Latarka diodowa Fenix C7

- 3000 lm maksymalnej mocy strumienia, 470 m maksymalnego zasięgu
- dioda Luminus SST70 o trwałości 50 000 h
- akumulator Li-ion 21700 o pojemności 5000 mAh
- port ładowania USB-C
- 3 godziny do pełnego naładowania
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora z szybkim dostępem
- magnetyczna nakrętka pozwalająca na montaż na stalowych powierzchniach
- inteligentna ochrona przed przegrzaniem akumulatora
- tryb pamięci wywołujący ostatni wykorzystywany tryb po włączeniu
- aluminiowy korpus pokryty trwałą powłoką anodową HAIII
- masa: 172 g bez akumulatora
- wymiary: 149 × 40 × 27 mm

### Instrukcja obsługi

#### Wł./Wyl.

Przy wyłączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 0,5 s, aby włączyć tryb główny.

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 1,2 s, aby włączyć tryb stroboskopowy.

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 0,5 s, aby wyłączyć urządzenie.

#### Wybór mocy strumienia

Tryb główny: pojedyncze kliknięcie przelacza pomiędzy trybami: Eco-Niski-Sredni-Wysoki-Turbo.

Tryb stroboskopowy pojedyncze kliknięcie przelacza pomiędzy trybami Strobo-SOS.

#### Zmiana trybów

Przy włączonej latarce naciśnij i przytrzymaj boczny przycisk 1,2 s, aby przelaczać między trybami.

#### Pamięć ostatniego trybu

Latarka zapamiętuje ostatni tryb pracy. Przy ponownym włączeniu urządzenia wywoła ostatni używany tryb.

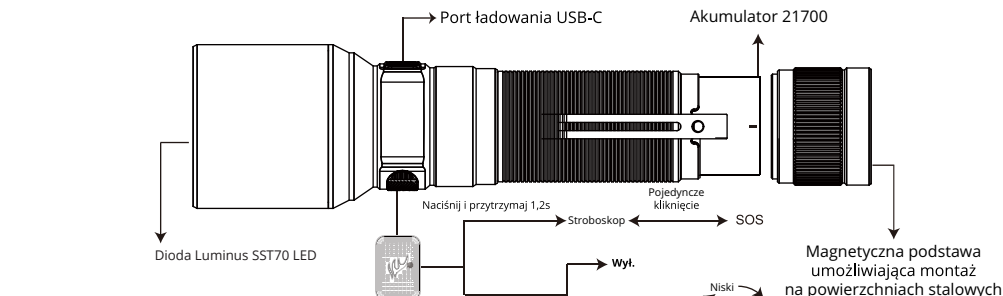
#### Funkcja blokady

Zablokuj: Kiedy latarka jest wyłączona naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka zakomunikuje blokadę poprzez dwukrotne błyśnięcie.

Odblokuj: Kiedy latarka jest zablokowana naciśnij szybko dwukrotnie przycisk. Latarka uruchomi się wówczas w trybie Eco.

W trybie blokady każde inne kliknięcie powodować będzie 2-sekundowy błysk dla potwierdzenia obecności trybu blokady.

### Budowa latarki



### Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Tryb ogólny					Tryb z błyskiem	
	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobo	SOS
☀️ Maksymalny strumień świetlny [lm]	300	1400	400	100	3	3000	100
🕒 Maksymalny czas pracy [h min]	1 h*	2 h	7 h	29 h	68 h	/	/
📏 Maksymalny zasięg [m]	470	300	160	80	45	/	/
☀️ Maksymalna intensywność [cd]	5520	22500	6400	1600	520	/	/
🛡️ Odporność na upadek	1 metr						
🌊 Klasa szczelności	IP68						

**Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane przez Fenix poprzez laboratoryjne badania przy wykorzystaniu akumulatora ARB-L21-5000 w temperaturze 21± 3°C zgodnie z wytycznymi normy ANSI/PLATO FL1. Realne parametry produktu mogą ulec zmianie w zależności od środowiska pracy latarki.

\*Czas pracy trybu Turbo mierzony jest wraz z czasem pracy na trybie ograniczonym funkcjonującym dla zapewnienia bezpieczeństwa urządzenia.

Typ	Rozmiar	Nap. Nominalne	Rekomendacja
Fenix ARB-L21 Series	21700	3,6V / 3,7V	Zalecane
Akumulator do ponownego ładowania (Li-on)	21700	3,6V / 3,7V	Warunkowo

**Uwaga:** Akumulatory litowo-jonowe to wysoco mocne ogniwa zaprojektowane do użytku komercyjnego, które należy traktować z odpowiednią ostrożnością. Używaj jedynie wysokiej jakości baterii wyposażonych w bezpiecznik co ograniczy ryzyko zapłonu lub eksplozji.

### Wymiana baterii

Odkręć zaślepkę, aby umieścić akumulator w zasobniku. Pamiętaj o odpowiednim ustawieniu biegunów. Następnie ponownie zakręć zaślepkę.

### Ładowanie

1. Zdejmij zaślepkę gniazda i podłącz przewód ładowania poprzez port USB-C.
2. Wskaźnik pozostanie czerwony podczas ładowania i zmienia kolor na zielony po naładowaniu.
3. Standardowy czas ładowania załączonego w zestawie akumulatora ARB-L21-5000 21700 wynosi około 3 godziny przy korzystaniu z ładowarki 5V/2A.
4. Po naładowaniu umieść ponownie zaślepkę w gnieździe USB aby zapewnić

temperatura przekracza 60 °C. Po ostygnięciu latarki tryb Turbo jest ponownie dostępny.

### Inteligentne zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed rozładowaniem.

Kiedy poziom napięcia akumulatora obniża się poniżej założonego minimum, latarka automatycznie przechodzi w tryb Eco co ma na celu ochronę akumulatora przez uszkodzeniem na skutek całkowitego rozładowania. Urządzenie mignięciami przypomina nam o potrzebie naładowania lub wymiany akumulatora.

**Uwaga:** Rozwiązanie to działa jedynie w przypadku baterii Fenix ARB-L21.

### Użytkowanie i konserwacja

- Rozłożenie głowicy latarki może spowodować uszkodzenie uszczelnienia i wyłącza produkt z gwarancji.
  - Producent rekomenduje użytkowanie wysokiej jakości akumulatorów Fenix.
  - Jeśli planujesz pozostawić latarkę nieużywaną przez bardzo długi okres czasu wyjmij z niej akumulator aby wyeliminować ryzyko przecieku elektrolitu.
  - Używaj trybu blokady dla zabezpieczenia latarki podczas transportu i przechowywania.
  - Długotrwałe użytkowanie może doprowadzić do zużycia uszczelki o-ring. Wymień ją używając zamiennika wysokiej jakości.
  - Regularne czyszczenie styków akumulatora zagwarantuje najwyższe osiągi. W sytuacji, w której strumień latarki jest bardzo słaby lub przerywany:
1. Wymień akumulator na nowy upewniając się, że jest to model zalecany przez producenta.
  2. Sprawdź i oczyść powierzchnie styku urządzenia biegunami akumulatora.

Jeśli oba te rozwiązania nie zadziałały skontaktuj się z dystrybutorem.

### W zestawie

Pudełko zawiera: Latarkę Fenix C7, akumulator Fenix ARB-L21-5000, przewód USB-C, zapasowy o-ring, instrukcję obsługi, kartę gwarancyjną.

### ⚠️ Ostrzeżenie

- Fenix C7 to urządzenie oświetlające o bardzo wysokiej mocy, mogące wywołać uszkodzenia aparatu wzroku. Unikaj kierowania światła latarki bezpośrednio w kierunku oczu osób postronnych.
- Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas intensywnego użytkowania. Pamiętaj o tym aby unikać oparzeń.
- Przykładanie włączonej latarki do obiektów może spowodować ich uszkodzenie pod wpływem temperatury.

urządzeniu wodoszczelność.

5. Jeżeli nie korzystasz z latarki przez dłuższy czas doładuj ją co 4 miesiące dla zapewnienia dobrej kondycji akumulatora.
6. Podczas ładowania latarka może pracować w trybie Eco, jednakże wydłuży to czas do pełnego naładowania.

### Wskaźnik naładowania baterii

Pojedyncze przyciśnięcie guzika wyłączonej latarki wyświetli status naładowania akumulatora poprzez kolor światła na wskaźniku przez 3 sekundy:

Zielone stałe - 100%-85%

Zielone migające - 85%-50%

Czerwone stałe - 50%-25%

Czerwone migające - 25%-1%

Uwaga: Funkcja ta działa jedynie z akumulatorem Fenix ARB-L21-5000

### Inteligentny bezpiecznik przegrzania

Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas wykorzystania trybu Turbo przez dłuższy okres czasu. Z tego powodu urządzenie zostało wyposażone w ogranicznik, uniemożliwiający ponowne włączenie trybu Turbo jeśli

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA  
ul. Wiejska 46,  
41-253 Czeladź, Poland  
tel. 32 265 22 00  
NIP: 625-219-60-69  
www.kolba.pl

