

# FENIX



## LR35R

Max **10000** lm

instrukcja obsługi

### LATARKA FENIX LR35R

- 6 diod Luminus SST40 o trwałości 50 000 h
- 10 000 lm maksymalnej mocy strumienia, 500 m maksymalnego zasięgu
- Dwa akumulatory Li-ion 21700
- Port ładowania USB-C
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora z szybkim dostępem
- Tryb blokady eliminujący ryzyko przypadkowej aktywacji
- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem akumulatora.
- Tryb pamięci wywołujący ostatni wykorzystywany tryb po włączeniu
- Aluminiowy korpus pokryty trwałą powłoką anodową HAIII
- Masa: 239 g bez akumulatora
- Wymiary 140 × 52 × 47 mm

### INSTRUKCJA OBSŁUGI (1)

#### WŁ./WYŁ.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 0,5 s. aby wyłączyć urządzenie. Aby wyłączyć latarkę ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk.

#### Wybór mocy wyjściowej

Naciśnij przycisk aby przejść między trybami: Eco -> Niski -> Średni -> Wysoki -> Turbo.

#### Tryb stroboskopowy

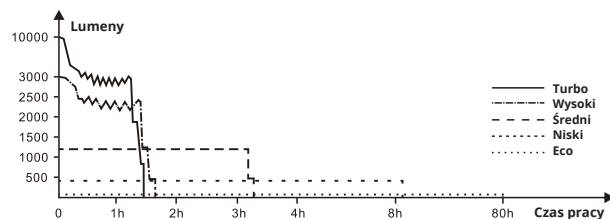
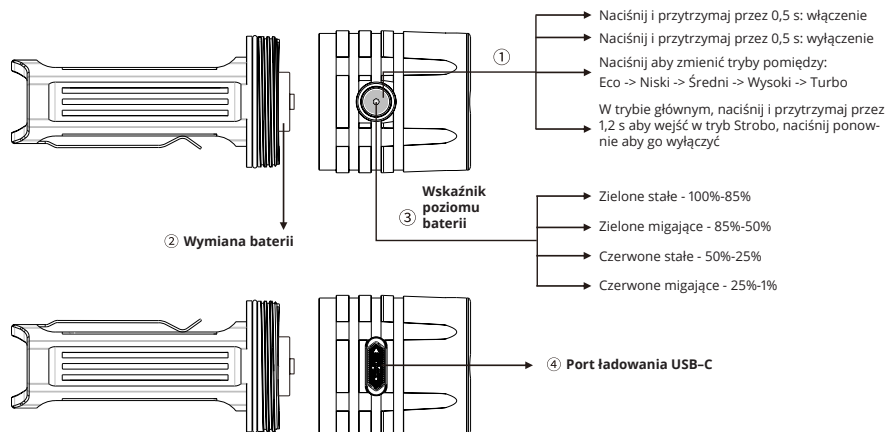
Przy włączonym urządzeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,2 s aby uruchomić tryb stroboskopowy. Pojedyncze naciśnięcie przycisku wyłączy go, przechodząc do poprzednio uruchomionego trybu światła stałego.

#### Funkcja blokady

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

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

### Budowa latarki



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

### SPECYFIKACJA AKUMULATORA

Typ	Rozmiar	Nap. nominalne
*Akumulator Li-ion	**21700	3,6 V

#### OSTRZEŻENIE:

\*Używaj tylko wysokiej jakości, rekomendowanych akumulatorów. W przypadku użytkownika innego niż litowo-jonowy akumulator, maksymalna moc strumienia może nie zostać osiągnięta.

\*\*Baterie litowo-jonowe 21700 to ogniwa o wysokiej mocy zaprojektowane do użytku komercyjnego. Pamiętaj aby obchodzić się z nimi ostrożnie oraz wybierać jedynie modele od renomowanych producentów, wyposażone w bezpiecznik. Używanie innych ogniw może spowodować zapłon lub wybuch zagrażający Tobie lub urządzeniu.

### WYMIANA AKUMULATORA (2)

Odkręć głowicę, aby umieścić akumulator w przedziale. Pamiętaj o odpowiednim ustawieniu biegunów. Następnie ponownie zakręć głowicę.

### PAMIĘĆ OSTATNIEGO TRYBU

Urządzenie zapamiętuje ostatnio wykorzystywany tryb i przywołuje go po ponownym włączeniu latarki. Funkcja nie dotyczy trybu stroboskopowego.

### OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Latarka akumuluje dużą ilość ciepła podczas wykorzystania wyższych trybów przez dłuższy okres czasu. Z tego powodu urządzenie zostało wyposażone w ogranicznik, uniemożliwiający ponowne włączenie trybów wysokich jeśli temperatura przekracza 65 °C. Po ostygnięciu latarki tryby są ponownie dostępne.

### OCHRONA PRZED ROZŁADOWANIEM

Kiedy poziom napięcia w akumulatorze obniża się poniżej założonego minimum, latarka automatycznie przechodzi w tryb Eco co ma na celu ochronę baterii przez uszkodzeniem na skutek całkowitego rozładowania.

Urządzenie mignięciami przypomina nam o potrzebie naładowania lub wymiany akumulatora.

### OSTRZEŻENIE

- Fenix LR35R 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 uniknąć oparzeń.
- Przykładanie włączanej latarki do obiektów może spowodować ich uszkodzenie pod wpływem temperatury.

### ELEMENTY ZESTAWU

Latarka Fenix LR35R, 2 × akumulator Fenix ARB-L21-4000P, pokrowiec, smycz, przewód USB-C, zapasowy o-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.

### PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/PLATO FL1	Turbo	Wysoki	Średni	Niski	Eco	Strobe
Maksymalny strumień świetlny [lm]	10000	3000	1200	450	50	10000
Maksymalny czas pracy [h, min]	1 h 25 min*	1 h 35 min	3 h 15 min	8 h 20 min	80 h	/
Maksymalny zasięg [m]	500	270	170	105	30	
Maksymalna intensywność [cd]	63200	18020	7078	2686	256	
Odporność na upadek	1 m					
Klasa szczelności	IP68, 2 m pod wodą					

#### UWAGA:

Powyższe informacje zostały opracowane przez Fenix poprzez laboratoryjne badania przy wykorzystaniu 2x akumulatora ARB-L21-4000P w temperaturze 21+3°C zgodnie z wytycznymi normy ANSI/PLATO FL1. Realne parametry produktu mogą ulec zmianie w zależności od środowiska pracy latarki oraz wykorzystywanego akumulatora.

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

### WSKAŹNIK NAŁADOWANIA BATERII (3)

Pojedyncze przyciśnięcie guzika wyłączonej latarki wyświetli status naładowania baterii 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:

Urządzenie wyświetli stan naładowania przez 3 sekundy po każdorazowym włączeniu trybu głównego.

### ŁADOWANIE (4)

1. Zdejmij zaślepkę i podłącz przewód ładowania poprzez port USB-C.
2. Wskaźnik pozostanie czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony po naładowaniu.
3. Pamiętaj aby umieścić zaślepkę w porcie ładowania po jego zakończeniu.
4. Standardowy czas ładowania załączonego w zestawie akumulatora ARB-L21-4000 21700 wynosi około 3,5 godziny przy korzystaniu z ładowarki 5V / 2A.
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.

### UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Rozłożenie korpusu latarki może spowodować uszkodzenie uszczelnienia i wyłączyć produkt z gwarancji.
- Producent rekomenduje użytkowanie wysokiej jakości akumulatorów Fenix.
- Jeśli planujesz pozostawić latarkę nieużywaną przez bardzo długi okres czasu wyjmij z niej baterię 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 Ci najwyższe osiągnięcia. W sytuacji, w której strumień latarki jest bardzo słaby lub przerywany:
  - A. Wymień baterię na nową upewniając się, że jest to model zalecany przez producenta.
  - B. Sprawdź i oczyść powierzchnie styku urządzenia biegunami baterii.
  - C. Jeśli oba te rozwiązania nie zadziałały skontaktuj się z dystrybutorem.