

# FENIX



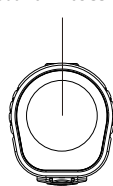
## BC26R

Max 1600 lm

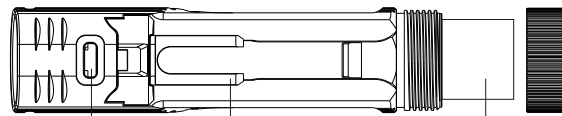
instrukcja obsługi

### Budowa latarki

1 Dioda Luminus SST40 LED

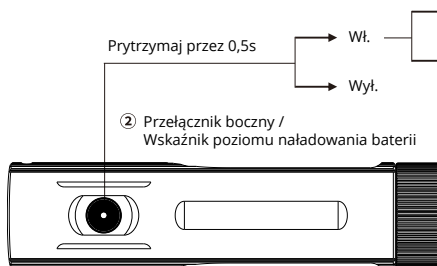


3 Port ładowania USB-C



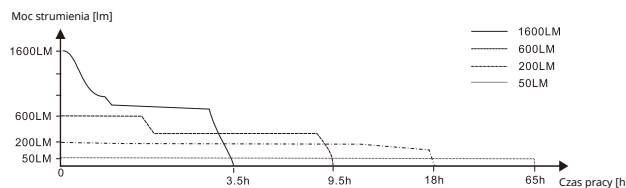
5 System szybkiego demontażu

4 Bateria 21700



2 Przełącznik boczny / Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Pryztrzymaj przez 0,5s  
 Wł. → Pojedyncze kliknięcie: Low - Med - High - Turbo  
 Wyt. → Podwójne kliknięcie: tryb Flash



### Parametry Techniczne

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	Flash
WYŚCIE	1600 lumenów	600 lumenów	200 lumenów	50 lumenów	600 lumenów
CZAS PRACY	3 h 30 min	9 h 30 min	18 h	65 h	/
ODLEGŁOŚĆ	169 m	101 m	57 m	28 m	/
INTENSYWNOŚĆ	7158 kandeli	2560 kandeli	834 kandeli	206 kandeli	/
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE	1,5 m				
GŁĘBOKOŚĆ ZANURZENIA	IP68				

**Uwaga:** Powyższe parametry techniczne uzyskano podczas testów laboratoryjnych z wykorzystaniem akumulatora Fenix ARB-L21-5000, przeprowadzanych w temperaturze 21-23° i wilgotności powietrza 50-80%. Rzeczywista wydajność latarki jest uzależniona od warunków otoczenia i używanego akumulatora.

\* Strumień Turbo mierzono w całkowitym czasie jego pracy, także z uwzględnieniem świecenia w niższym trybie. Wynika to z zastosowanego mechanizmu zabezpieczającego, który obniża temperaturę układu, by nie dopuścić do uszkodzenia elektroniki.

**Uwaga!** Akumulatory 21700 Li-ion to wydajne ogniwa przeznaczone do zastosowań komercyjnych, które należy użytkować z ostrożnością i obchodzić się z nimi z należytą uwagą. Używanie akumulatorów Fenix z zabezpieczeniem obwodu zmniejsza ryzyko zapłonu lub wybuchu. Użytkownik powinien mieć jednak świadomość, że istnieje potencjalne ryzyko uszkodzenia lub zwarcia ogniwa.

### Wymiana akumulatora

Odkręć tylną pokrywkę i włóż baterię zgodnie z oznaczeniami biegunów, następnie przykręć pokrywkę.

### Ładowanie

- Wyłącz latarkę i otwórz zaślepkę portu ładowania USB Typ-C, podłącz kabel do ładowarki (wtyk USB A), a następnie podłącz kabel (wtyk USB Typ-C) do portu ładowania latarki.
- Podczas ładowania wskaźnik będzie świecił się na czerwono, a po całkowitym naładowaniu zmieni kolor na zielony.
- Po zakończeniu ładowania należy zakryć gniazdo zaślepką, aby zapewnić mu pyłoszczelność i wodoodporność.

### Uwaga:

- Standardowy czas ładowania akumulatora Fenix ARB-L21-5000 wynosi około 4 godzin od wyczerpania do pełnego naładowania.
- Aby zachować optymalną wydajność akumulatora, nieużywaną latarkę należy ładować co cztery miesiące.
- Podczas ładowania latarka może świecić w trybie niskim, wydłuża to jednak czas ładowania.

**Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21-5000.

### Wskaźnik poziomu akumulatora

Po każdym włączeniu latarki wskaźnik wyświetla poziom naładowania baterii przez cały czas.

- Zielone ciągłe światło: 100% - 85%.
- Zielone migające światło: 85% - 50%
- Czerwone ciągłe światło: 50% - 25%
- Czerwone migające światło: 25% - 1%

**Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21-5000.

### Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Latarkę mocno się nagrzewa, Kiedy przez dłuższy czas działa w trybie turbo lub wysokim. Po osiągnięciu temperaturę 60°C lub wyższej zabezpieczenie automatycznie zmniejsza strumień światła o kilka lumenów, aby obniżyć temperaturę. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, użytkownik może ponownie wybrać wysoki tryb pracy.

### Ostrzeżenie o niskim napięciu (niski poziom akumulatora)

Gdy napięcie spada poniżej ustalonego poziomu, latarka jest tak zaprogramowana, aby stopniowo zmniejszać jasność aż do osiągnięcia niskiego trybu świecenia. Po wejściu w tryb niski wskaźnik poziomu baterii zaczyna migać na czerwono, przypominając o konieczności naładowania lub wymiany baterii.

**Uwaga:** Funkcja działa wyłącznie z akumulatorem litowo-jonowym Fenix ARB-L21.

### Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Fenix zaleca stosowanie wyłącznie wysokiej jakości akumulatorów z zabezpieczeniem.
- Jeżeli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, zaleca się wyjęcie akumulatora w celu jej właściwego przechowywania.
- Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu podczas przechowywania lub transportu należy częściowo odkręcić tylną pokrywkę, lub wyjąć akumulator.
- Po dłuższym użytkowaniu może nastąpić zużycie o-ringów. Aby zapewnić szczelność latarki, należy stosować wyłącznie rekomendowane uszczelki zamienne.
- Regularne czyszczenie styków akumulatora poprawia działanie latarki. Zabrudzone styki mogą powodować migotanie światła, nagle przerwy w działaniu lub sprawić, że latarka przestanie działać. Możliwe problemy i rozwiązania:
  - A: Niski poziom naładowania baterii. Rozwiązanie: Naładować lub wymienić baterię.
  - B: Styk lub fragment styku akumulatora / latarki rowerowej jest zabrudzony. Rozwiązanie: Wyczyścić punkty kontaktowe za pomocą wacika nasączonego alkoholem izopropylowym.

### W zestawie

Latarka rowerowa Fenix BC26R, akumulator litowo-jonowy ARB-L21-5000, kabel USB Type-C, montaż na kierownicy, zapasowy o-ring, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

### ⚠Ostrzeżenie

- Latarka rowerowa emituje światło o mocnym strumieniu, które może doprowadzić do uszkodzenia wzroku użytkownika lub osób postronnych. Dlatego należy unikać świecenia światłem bezpośrednio w oczy.
- Przy dłuższym użytkowaniu korpus latarki ulega mocnemu nagrzanu. Należy zwracać uwagę na bezpieczne użytkowanie, aby uniknąć poparzenia.
- Nie świecić na obiekty znajdujące się w małej odległości, aby uniknąć poparzenia obiektu lub zagrożenia spowodowanego wysoką temperaturą.
- Dioda LED w latarce rowerowej jest niewymienna, dlatego po zakończeniu okresu eksploatacji należy wymienić całą latarkę.
- Jeżeli którakolwiek z informacji podanych w niniejszej instrukcji ulegnie zmianie, obowiązuje nowa wersja instrukcji.

KOLBA Sp. z o. o.  
 (dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)  
 41-253 Celadź, Polska  
 ul. Wiejska 46  
 tel. 32 265 22 00  
 NIP: 625-219-60-69  
 www.kolba.pl



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

### Latarka rowerowa Fenix BC26R

- 1600 lumenów w trybie turbo i do 169 m zasięgu
- dioda Luminus SST40 o żywotności do 50 000 godzin
- w zestawie akumulator 5000 mAh
- możliwość użycia akumulatora 18650 (wymagany adapter ALF-18)
- port ładowania USB-C
- funkcja szybkiego montażu i wypięcia z kierownicy
- wygodna obsługa za pomocą jednego przycisku
- wskaźnik poziomu akumulatora i ostrzeżenie o rozładowaniu
- wymiary: 113 x 29 x 27 mm
- masa: 155 g (z akumulatorem)

### Instrukcja obsługi

#### Włączenie/ wyłączenie

Naciśnij i przytrzymaj włącznik przez 0,5 s, żeby włączyć/ wyłączyć światło.

#### Tryby świecenia

Kiedy latarka jest włączona, każde wciśnięcie włącznika przełącza między trybami niskim-średnim-wysokim-turbo.

#### Tryb błyskowy

Kiedy latarka jest włączona, podwójne kliknięcie włącznika aktywuje tryb błyskowy. Aby wyjść z trybu błyskowego, należy ponownie nacisnąć włącznik (powrót do ostatniego trybu).

#### Pamięć ostatniego trybu świecenia

Sterownik latarki zapamiętuje ostatni wybierany tryb (z wyjątkiem trybu błyskowego). Dlatego przy ponownym włączeniu latarki automatycznie aktywowany jest ostatni tryb, z którego korzystaliśmy.

### Specyfikacja akumulatorów

Typ	Rozmiar	Nap. Nominalne	Rekomendacje
Fenix ARB-L21 Seria	21700	3,6V	Zalecane
Fenix ARB-L18 Seria	18650	3,6V	Dopuszczony (wymaga adaptera ALF-18)
Akumulator Li-ion	16340	3,6V	Zabronione
Akumulator Li-ion	18650	3,6V	Zabronione
Akumulator LiFePO4	16340	3,2V	Zabronione
Akumulator LiFePO4	18650	3,2V	Zabronione