

FENIX



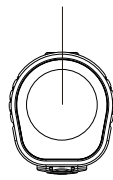
BC26R

Max 1600 lm

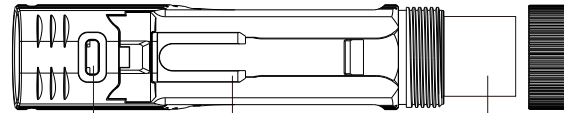
instrukcja obsługi

Budowa latarki

① Dioda Luminus SST40 LED

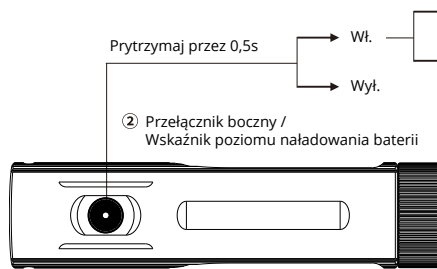


③ Port ładowania USB-C



⑤ System szybkiego demontażu

④ Bateria 21700



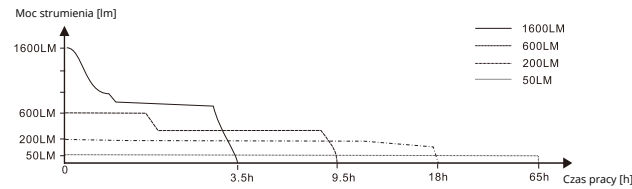
Przytrzymaj przez 0,5s

Wł. / Wyt.

② Przełącznik boczny / Wskaźnik poziomu naładowania baterii

Pojedyncze kliknięcie: Low - Med - High - Turbo

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				
GLEBOKOŚĆ 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 wymianie 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, nagłe 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 nagraniu. 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.

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



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