



BC15R

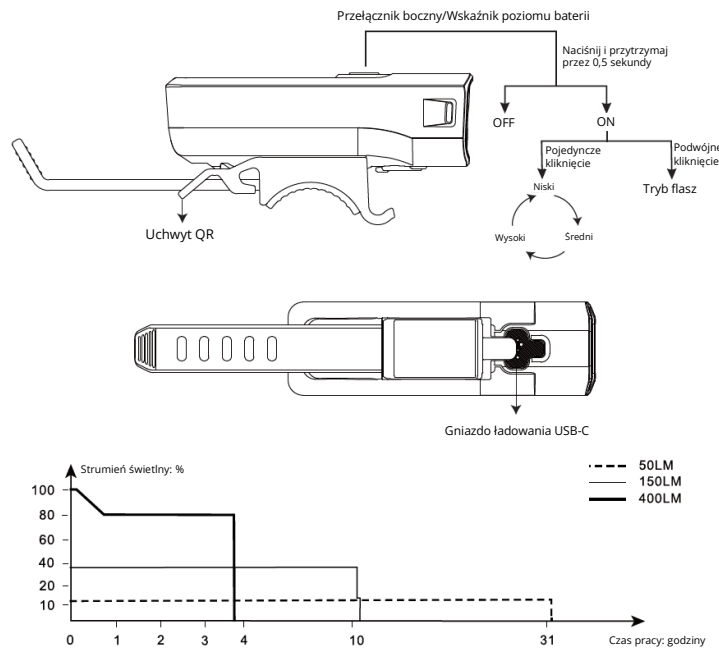
Lekka i kompaktowa
lampka rowerowa



Maksymalny strumień światła 400 lumenów



Maksymalny czas pracy 31,5 godziny



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektronicznego i elektronicznego.



temperaturę do bezpiecznego poziomu. W razie potrzeby można ponownie wybrać tryb Wysoki.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy napięcie baterii spada poniżej zaprogramowanej wartości, lampka redukuje jasność strumienia światelnego do trybu Niskiego. Kiedy ma to miejsce podczas pracy w trybie Niskim, wskaźnik poziomu naładowania baterii miga na czerwono, aby przypomnieć o konieczności naładowania akumulatora.

Użytkowanie i konserwacja

- Demontaż uszczelnionej głowicy może uszkodzić lampę i prowadzi do unieważnienia gwarancji.
- Naładuj czasowo akumulator, aby zapewnić jego normalne działanie.
- Doładuj przechowywaną latarkę co 4 miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Po zakończeniu ładowania zamknij osłonę przeciwpylową.

W zestawie

Lampka rowerowa Fenix BC15R, kabel ładowania USB-C, instrukcja obsługi, ulotka informacyjna, karta gwarancyjna

Ostrzeżenia

- Przechowuj latarkę z dala od dzieci!
- NIE świeć latarką bezpośrednio w oczy!
- NIE kładź głowicy 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.
- Wyłącz latarkę, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia podczas przechowywania lub transportu.
- Dioda LED latarki nie jest wymienna; należy wymienić latarkę, gdy dioda LED ulegnie zużyciu.

Lampka rowerowa Fenix BC15R

- Maksymalny strumień świetlny 400 lumenów, maksymalny zasięg do 78 metrów.
- Wbudowany akumulator o pojemności 2600 mAh.
- Gniazdo ładowania USB typu C.
- Prosta i szybka obsługa za pomocą pojedynczego włącznika.
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii i ostrzeżenie o niskim napięciu.
- Soczewka zapobiegająca oślepieniu osób nadchodzących z naprzeciwka odcinająca górną część strumienia światła.
- Kompatybilna z montażami do kasków Fenix oraz montażami z interfejsem GoPro.
- Klasa szczelności IP66.
- Wymiary: 102 x 31,5 x 31 mm.
- Masa: 109 g (z baterią).

Instrukcje obsługi

Zasilanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 0,5 sekundy, aby włączyć/wyłączyć lampkę.

ANSI/PLATO FL1	Wysoki	Średni	Niski	Flasz
☀ Strumień świetlny [lm]	400	150	50	400/500
🕒 Czas pracy	3 h 40 min*	10 h 30 min	31 h 30 min	/
📏 Zasięg [m]	78	47	28	/
🔦 Światłość [cd]	1504	549	200	/
📏 Odporność na upadki	1 metr			
🛡️ Klasa szczelności	IP66			

Uwaga: Powyższe dane techniczne zostały uzyskane przez Fenix w testach laboratoryjnych z użyciem ogniwa Fenix ARB L-18-2600, w temperaturze 21±3°C, przy wilgotności 50% - 80%. Rzeczywista wydajność produktu może się różnić w zależności od środowiska pracy. *Czas pracy trybu Wysokiego to sumaryczny czas działania, w który wliczono także świecenie latarki w trakcie obniżania temperatury na skutek działania mechanizmu inteligentnej ochrony przed przegrzaniem.

Strumień świetlny

Kiedy latarka jest włączona, naciśnij jednokrotnie przełącznik, aby przełączyć między trybami Niski → Średni → Wysoki.

Tryb flasz

Kiedy lampka jest włączona, naciśnij dwukrotnie przełącznik, aby aktywować tryb Flasz, naciśnij przełącznik jednokrotnie, aby wyjść z trybu Flasz i powrócić do poprzednio używanego trybu.

Inteligentny układ pamięci

Lampka rowerowa zapamiętuje ostatnio wybrane ustawienie strumienia światelnego, poza trybem Flasz. Po ponownym uruchomieniu, przywołany zostaje ostatnio używany tryb.

Ładowanie

- Wyłącz lampkę i otwórz osłonę przeciwpylową, odstawiając gniazdo ładowania USB typu C, następnie podłącz część USB-A kabla ładującego do gniazdka elektrycznego, a część USB-C do lampki.
- Wskaźnik będzie świecić na czerwono podczas ładowania i na zielono po pełnym naładowaniu.
- Po zakończeniu ładowania należy zamknąć osłonę przeciwpylową, aby zachować odporność na pył i wodę.

Uwaga:

- Standardowy czas ładowania lampki wynosi około 2 godziny od wyczerpania do pełnego naładowania.
- Przechowywaną latarkę należy doładować co cztery miesiące, aby zachować optymalną wydajność baterii.
- Podczas ładowania można korzystać z lampki w trybie Niskim, ale wydłuża to czas ładowania.

Wskaźnik poziomu baterii

Kiedy lampka jest wyłączona, naciśnij jednokrotnie przełącznik, aby sprawdzić poziom naładowania baterii. Wskaźnik poziomu naładowania wskaże poziom baterii przez 3 sekundy.

- Świeci zielona dioda: 100% - 85%
- Miga zielona dioda: 85% - 50%
- Świeci czerwona dioda: 50% - 25%
- Miga czerwona dioda: 25% - 1%

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Latarka nagrzewa się znacznie podczas świecenia przez dłuższy czas w trybie wysokim Strumień świetlny zostanie automatycznie zredukowany do niższego trybu świecenia, aby obniżyć