

FENIX



BC05R V2.0

Max 15 lm

instrukcja obsługi

Latarka rowerowa Fenix BC05R V2.0

- 15 lm maksymalnej mocy strumienia
- Dostrzegalność do 230 metrów
- 180-stopniowy kąt strumienia
- 5 diod LED w kolorze czerwonym
- Zintegrowany akumulator Li-Po 400 mAh
- Port ładowania USB-C
- Estetyczna, ultrakompaktowa forma
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Pojedynczy przycisk dla instynktownej obsługi
- Po połączeniu z klipssem może zostać zaczepiona o plecak lub odzież
- Wymiary: 51 x 22 x 22 mm
- Masa: 28 g

Instrukcja obsługi

Wi./Wył.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 0,5 s aby włączyć / wyłączyć lampkę

Przełączanie trybów

Kiedy urządzenie jest włączone pojedyncze naciśnięcie przycisku powoduje przejście między trybami w kolejności: Niski - Niski (Powolny błysk) - Niski (Szybki błysk) - Wysoki - Wysoki (Powolny błysk) - Wysoki (Szybki błysk).

Ładowanie

Wymij zaślepkę z portu ładowania, a następnie umieść w niej przewód USB-C. Drugi koniec przewodu umieść w ładowarce sieciowej z portem USB.

Wskaźnik naładowania baterii będzie czerwony podczas ładowania i zmieni kolor na zielony po uzupełnieniu baterii.

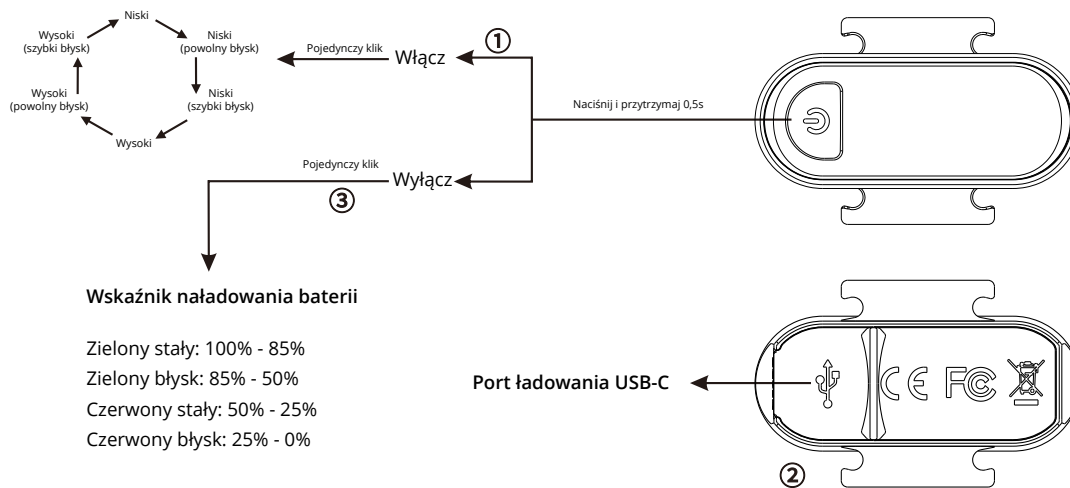
Wskaźnik naładowania akumulatora

Kiedy lampka jest wyłączona, pojedyncze kliknięcie wywoła komunikat statusu naładowania baterii, który będzie wyświetlany przez 3 sekundy.

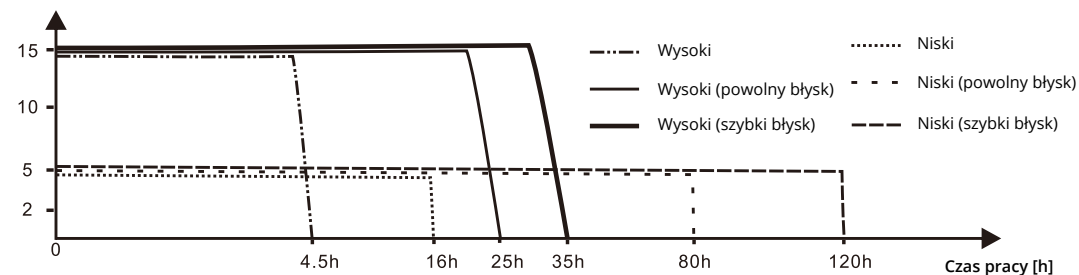
Zielony stały: 100% - 85% Czerwony stały: 50% - 25%

Zielony błysk: 85% - 50% Czerwony błysk: 25% - 0%

Budowa latarki



Moc strumienia [lm]



Parametry Techniczne

	ANSI/PLATO FL1	High Flash (Fast)	High Flash (Slow)	High	Low Flash (Fast)	Low Flash (Slow)	Low
☀️	MOC STRUMIENIA	15 lumenów	15 lumenów	15 lumenów	5 lumenów	5 lumenów	5 lumenów
🕒	CZAS PRACY	35 h	25 h	4 h 30 min	120 h	80 h	16 h
⊕	INTENSYWNOŚĆ	9 kandeli	9 kandeli	9 kandeli	3 kandeli	3 kandeli	3 kandeli
📏	ZASIĘG	50 metrów					
📐	KĄT STRUMIENIA	180°					
📏	ODPORNOŚĆ NA UPADEK	1,5 m					
🌧️	WODOSZCZELNOŚĆ	IP66					

Uwaga: Powyższa specyfikacja pochodzi z testów laboratoryjnych przeprowadzanych przez Fenix przy użyciu zintegrowanego litowo-polimerowego akumulatora w temperaturze 21 ± 3 C przy wilgotności 50-80%. Rzeczywiste parametry pracy produktu mogą wahać się w zależności od środowiska pracy.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Kiedy poziom naładowania baterii spada poniżej 25% wskaźnik miga w kolorze czerwonym aby przypomnieć o konieczności naładowania. Aby zagwarantować użytkownikowi bezpieczeństwo na drodze, urządzenie pozostanie włączone aż do całkowitego wyczerpania akumulatora.

Instrukcja montażu

Taśmy: Przepleć taśmę bez logo przez mały otwór w lampce a następnie zapnij ją dookoła sztycy. Następnie przepleć taśmę z logo przez drugi otwór, dostosowując jej obwód do średnicy sztycy.

Klips: Wsuń klips tak aby otwory po bokach lampki zakleszczyły się z nim.

Uwaga: Lampka jest kompatybilna ze sztycami o średnicy 20 - 30 mm.

Użycie i konserwacja

- Rozmontowanie uszczelnionej głowicy latarki może spowodować uszkodzenie i naruszać warunki gwarancji
- Pamiętaj o regularnym ładowaniu latarki aby móc zawsze zapewnić sobie bezpieczeństwo na drodze
- Doładuj latarkę co 3 miesiące w okresie przechowywania aby utrzymać ją w dobrej kondycji
- W wypadku nieregularnego migotania, wygasania lub problemów z uruchomieniem latarki przed kontaktem z dystrybutorem naładuj latarkę do pełna i upewnij się, czy nie rozwiązało to problemu.

W zestawie

Lampka rowerowa BC05R V2.0, taśmy do montażu na sztycy, klips, przewód USB-C, instrukcja, gwarancja.

Ostrzeżenie

- BC05R V2.0 to urządzenie o wysokiej intensywności świecenia mogące spowodować uszkodzenie wzroku. Unikaj świecenia bezpośrednio w kierunku oczu.
- Diody LED zawarte w urządzeniu nie są wymienne. Po upływie 50 000 h działania całe urządzenie powinno być traktowane jako zużyte.

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

