

FENIX



BC21R v3.0

Max 1200 Im

instrukcja obsługi

Latarka rowerowa Fenix BC21R V3.0

- 1200 lm maksymalnego strumienia światła, 142 m maksymalnego zasięgu
- Dioda SST40 LED o żywotności 50 000 h
- W zestawie wymienny akumulator 18650 Li-ion o mocy 2600 mAh
- Port ładowania USB-C
- Dwustronny klips z możliwością przepięcia góra / dół
- System szybkiego wypinania, montażu i demontażu
- Intuicyjny przełącznik
- Wskaźnik naładowania baterii i ostrzeżenie przed nadmiernym rozładowaniem
- Korpus wykonany z aluminium A6061-T6
- Anodowane wykończenie premium HA-III
- Wymiary: 108 x 29 x 27 mm
- Masa z akumulatorem: 157 g

Instrukcja obsługi

Włącz/wyłącz

Aby włączyć latarkę należy nacisnąć i przytrzymać boczny przycisk przez 0,5 sekundy.

Wybór trybów

Zmiana trybu następuje po kliknięciu bocznego przycisku: Low->Med->High->Turbo.

Tryb Flash

Aby włączyć tryb Flash należy podwójnie kliknąć boczny przycisk. Aby powrócić do pierwotnego trybu ponownie kliknij przycisk.

Inteligentny obwód pamięci

Latarka zapamiętuje ostatnio używany tryb. Przy ponownym włączeniu, latarka rozpocznie pracę w trybie jaki był ostatnio używany.

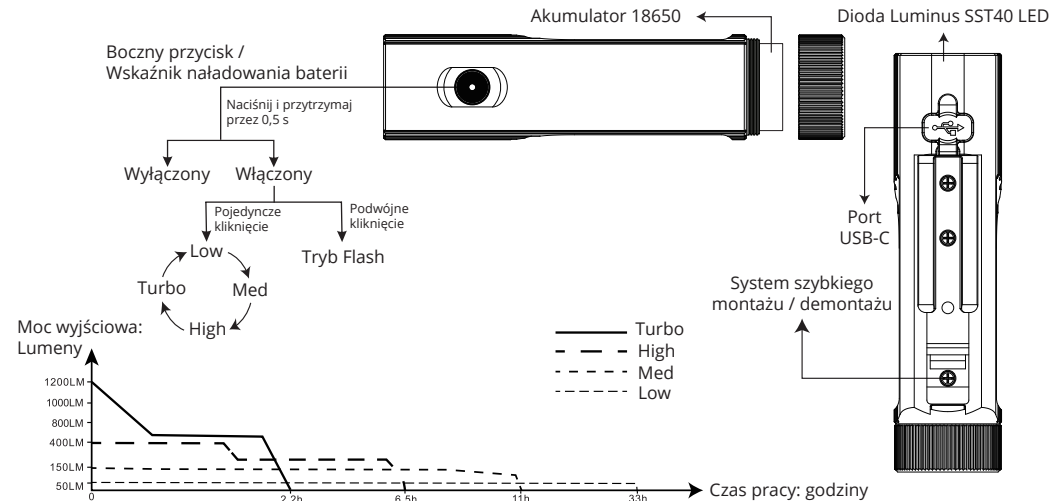
Ochrona przed przegrzaniem

Latarka podczas pracy w wysokich trybach akumuluje dużą ilość ciepła. Aby zapobiec uszkodzeniu, urządzenie ogranicza moc strumienia kiedy temperatura przekroczy 60 ° C. Po ostygnięciu pełna moc strumienia zostanie przywrócona.

Wymiana baterii

Odkręć tylną nakrętkę latarki, wóź baterię zgodnie z oznaczeniami polaryzacji (biegunami) i zakręć nasadkę.

Budowa latarki



Parametry Techniczne

	Turbo	High	Med	Low	Flash
STRUMIEŃ	1200 lumenów	400 lumenów	150 lumenów	50 lumenów	400 lumenów
CZAS PRACY	2,2 h*	6,5 h	11 h	33 h	/
ZASIĘG	142 m	80 m	49 m	28 m	/
JASNOŚĆ	5082 kandeli	1621 kandeli	602 kandeli	206 kandeli	/
ODPORNOŚĆ NA UPADEK	1,5 m				
WODOSZCZELNOŚĆ	IP68				

Uwaga: Specyfikację oparto na testach laboratoryjnych przeprowadzanych przez Fenix przy użyciu akumulatora ARB-L18-2600 Li-ion w temperaturze 21+3 C przy wilgotności 50-80%. Rzeczywiste parametry pracy latarki mogą się różnić, w zależności od środowiska pracy.

*Czas działania w trybie Turbo jest sumarycznym czasem pracy, obejmującym okresy zmniejszenia jasności (inteligentna ochrona przed przegrzaniem).

Specyfikacja baterii

Typ	Wymiary	Napięcie nominalna	Użyteczność	
Fenix ARB-L18	18650	3,6 V	Zalecane	√ √
Nieladowna bateria litowa	CR123A	3 V	Dozwolone	√
Ładowna bateria Li-ion	18650	3,6 V	Niezalecane	x
Ładowna bateria LiFePO4	16340	3,2 V	Niezalecane	x
Ładowna bateria LiFePO4	18650	3,2 V	Niezalecane	x

Ostrzeżenie: *Akumulator 18650 Li-ion to ogień zasilające stworzone z myślą o użytku komercyjnym. Podczas użytkowania należy zachować ostrożność. Zaleca się używanie jedynie akumulatorów wysokiej jakości z zabezpieczeniem obwodu, dzięki czemu zmniejsza się ryzyko samozapłonu i eksplozji. Uszkodzone ogniwu oraz zwarcie mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia użytkownika.

Ładowanie

1. Przy wyłączonej latarce zdejmij zaślepkę portu ładowania latarki i podepnij kabel USB-C. Następnie podłącz kabel do gniazda elektrycznego
2. Wskaźnik świeci się na czerwono w trakcie ładowania. Kiedy latarka będzie w pełni naładowana wskaźnik zaświeci się na zielono.
3. Po zakończeniu ładowania nie zapomnij ściągnąć zaślepek, aby zabezpieczyć port przed zabrudzeniem i wodą.

Uwaga:

1. Czas pełnego naładowania akumulatora Fenix ARB-L18-2600 wynosi 2 godziny
2. W przypadku sporadycznego użytkowania, zalecane jest ładowanie baterii co cztery miesiące dla zachowania optymalnej wydajności akumulatora
3. W trakcie ładowania można używać latarki w trybach Low/Med, jednak wpływa to na wydłużenie czasu ładowania.
4. Funkcja działa jedynie z akumulatorami z serii ARB-L18 18650 Li-ion.

Wskaźnik naładowania baterii

Przy wyłączonej latarce pojedyncze kliknięcie bocznego przycisku aktywuje na trzy sekundy wskaźnik poziomu baterii:

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

Uwaga: Funkcja działa jedynie z akumulatorami z serii ARB-L18 18650 Li-ion.

Ostrzeżenie o niskim napięciu

Jeśli napięcie spadnie do zdefiniowanego fabrycznie poziomu, latarka stopniowo obniża jasność, aż do osiągnięcia trybu Low. Dalszy spadek napięcia w trybie Low również aktywuje wskaźnik ostrzegawczy, który migają na czerwono informuje o konieczności ładowania bądź wymiany baterii.

Uwaga: Funkcja działa jedynie z akumulatorami z serii ARB-L18 18650 Li-ion.

Użycie i konserwacja

- Rozmontowanie uszczelnionej głowicy latarki może spowodować uszkodzenie i narusza warunki gwarancji.
- Producent zaleca korzystanie z dobrej jakości baterii.

- Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas wyjmij baterię w celu bezpiecznego przechowywania.
- W przypadku transportu odkręć tylną pokrywę, aby uniknąć przypadkowej aktywacji.
- Długotrwałe użytkowanie latarki może doprowadzić do zużycia uszczelki (O-ring). W takim przypadku należy wymienić uszczelkę na dedykowany zamiennik.
- Okresowe czyszczenie styków akumulatora poprawia wydajność latarki. Zabrudzone styki mogą powodować migotanie, przerywane świecenie lampy lub nawet jej uszkodzenie z następujących powodów:

- A) Bateria wymaga ponownego naładowania bądź wymiany na nową.
- B) Gwinty, styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Należy wyczyścić zabrudzone elementy przy użyciu wacika nasączonego spirytusem izopropylowym.

Gdy powyższe sposoby nie działają należy skontaktować się z autoryzowanym dystrybutorem.

W zestawie

Latarka Fenix BC21R V3.0, akumulator ARB-L18-2600 Li-ion, kabel USB-C, montaż rowerowy, zapasowa uszczelka (O-ring), instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

Ostrzeżenie

- Unikaj świecenia bezpośrednio w oczy
- Latarka podczas pracy nagrzewa się i wytwarza duże ilości ciepła. Aby uniknąć poparzeń lub uszkodzeń, nie świeć z bliskiej odległości i nie dotykaj rozgrzanej latarką skóry i przedmiotów wrażliwych na wysoką temperaturę.
- Diody LED w latarce nie są wymienne. W przypadku zużycia diody zaleca się zakup nowej latarki.

KOLBA Sp. z o. o.
(dawniej Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA)
ul. Wiejska 46,
41-253 Czeladź, Poland
tel. 32 265 22 00
NIP: 625-248-33-66
www.kolba.pl

