

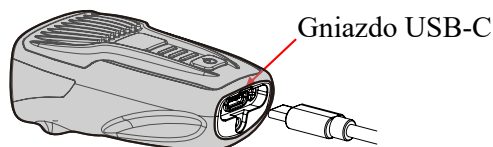
RT-RR-BC23 Lampka LED rowerowa przednia z czujnikiem światła

Instrukcja obsługi



RevoltTech

RevoltTech Maciej Janusz
ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno
www.revolttech.pl
sklep@revolttech.pl
Tel.: +48 660 487 951
NIP: 9131556010, REGON: 161529023, BDO: 000008261



Gniazdo USB-C

Podczas ładowania, wskaźnik informuje o aktualnym poziomie naładowania:

- miga jedna kreska: 30% > poziom naładowania
- jedna kreska świeci, jedna miga: 60% > poziom naładowania > 30%
- dwie kreski świecą, jedna miga: 99% > poziom naładowania > 60%
- trzy kreski świecą: poziom naładowania > 99%

Wskaźnik naładowania informuje o aktualnym poziomie baterii podczas pracy lampki:

- świecą trzy kreski: poziom baterii > 70%
- świecą dwie kreski: 70% > poziom baterii > 40%
- świeci jedna kreska: 40% > poziom baterii > 10%
- miga jedna kreska: 10% > poziom baterii

Jeżeli nie używasz lampki przez dłuższy okres, ładuj ją co 3 miesiące dla zachowania sprawności wbudowanych ogniw.

Sterowanie

Lampką można sterować za pomocą przycisku na obudowie lampki. Może świecić w 6 trybach.

Naciśnij przycisk 3 jeden raz, aby włączyć lampkę w trybie wysokiej jasności. Naciskaj przycisk ponownie, aby przełączać odpowiednio w tryb średniej jasności, niskiej jasności lub wyłączyć.

Naciśnij przycisk 3 dwukrotnie, aby włączyć lampkę w tryb szybkiego flasha. Naciskaj przycisk pojedynczo, aby przełączać odpowiednio w tryb wolnego flasha, SOS lub wyłączyć.

Czujnik światła - jasności otoczenia

Lampka wyposażona jest w czujnik światła i wykrywa poziom jasności otoczenia. Jeżeli jest zbyt jasno, czujnik automatycznie wyłączy lampkę. Jeżeli zrobi się za ciemno, czujnik automatycznie włączy lampkę.

Jeżeli chcesz włączyć lub wyłączyć czujnik światła, naciśnij przycisk 3 i trzymaj przez około 2s. Lampka odpowiednio włączy lub wyłączy czujnik światła i funkcję automatycznego włączania/wyłączania lampki.

Nie rozkładaj urządzenia na części.

Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

Nie odpowiadamy za konsekwencje niewłaściwego używania urządzenia.

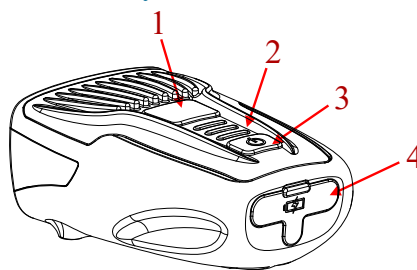
Gwarancja

- Urządzenie objęte jest gwarancją na okres 2 lat. Akcesoria nie są objęte gwarancją.
- Niewłaściwe użytkowanie nie podlega gwarancji.
- Nieautoryzowana ingerencja, naprawy lub modyfikacje spowodują utratę gwarancji.
- Dokładne warunki gwarancji dostępne są na naszej stronie internetowej www.revolttech.pl

POSTĘPOWANIE Z BATERIĄ

- Urządzenie posiada wbudowaną, niewymienialną baterię Litowo-jonową lub Litowo-polimerową w zależności od modelu.
- Wszelkie próby wyjęcia i wymiany będą skutkować utratą gwarancji i możliwym uszkodzeniem urządzenia i samej baterii.
- Zużyte baterie oddawaj wraz z urządzeniem do punktu recyklingu - pomóż chronić naturalne zasoby naszej planety. Wyrzucając zużyte baterie, należy pamiętać o zakryciu ich złączy oraz zawsze przestrzegać lokalnych praw i uregulowań.
- Najbliższy punkt zbiórki baterii możesz znaleźć na www.revolt.pl lub dzwoniąc pod infolinię na 801 005 505.

Budowa urządzenia



1	Czujnik światła
2	Wskaźnik naładowania
3	Przycisk sterujący
4	Gniazdo ładowania

Ładowanie

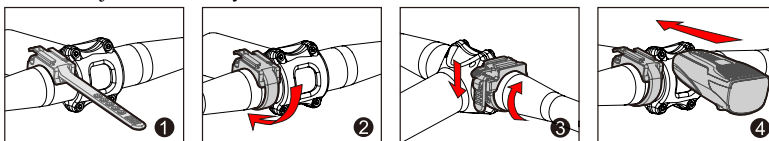
Przed pierwszym użyciem proszę naładować urządzenie do pełna. Urządzenie powinno być ładowane za pomocą adaptera sieciowego DC 5V lub innego podobnego źródła, np. laptop, powerbank itp. Czas ładowania to około 2h.

Aby naładować lampkę, otwórz gumową zaślepkę z gniazda ładowania i podłącz kabel. Drugi koniec kabla podłącz do odpowiedniego źródła prądu.

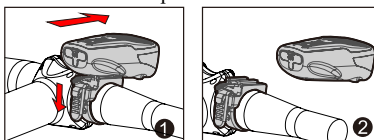
Instalacja na rowerze

Lampkę możesz zainstalować na trzy sposoby.

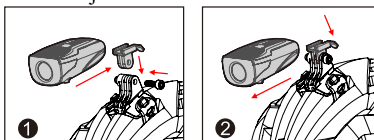
1a. Instalacja na kierownicy:



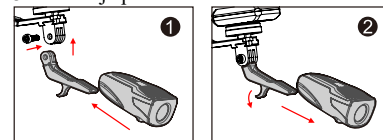
1b. Demontaż lampki



2. Instalacja na kasku:



3. Instalacja pod licznikiem:



Parametry

Dioda LED 10W 1szt	Czas działania: 3h na wysokiej jasności
Żywotność diod LED: 100 000h	Ładowanie: 5V DC
Jasność maksymalna: 3000lm	Czas ładowania: 2h
Tryby pracy: wysoka jasność, średnia jasność, niska jasność, szybki flash, wolny flash, SOS	Materiał obudowy: plastik
Sterowanie: przycisk na obudowie	Stopień wodoodporności: IP63
Zasilanie: wbudowana bateria Li-poly 18650	Kolor: czarny
Pojemność baterii: 1600mAh	Waga lampki: 75g
	Wymiary lampki: 75 x 32 x 42mm

Zawartość zestawu

- Lampka przednia - 1szt
- Uchwyt na kierownicę z opaską- 1szt
- Uchwyt do adaptera kamerki na kask- 1szt
- Uchwyt do adaptera kamerki pod licznik - 1szt
- Kabel do ładowania - 1szt

UWAGA!

- Lampka generuje mocne światło - może oślepić.
- Nie kieruj strumienia światła w oczy ludzi ani zwierząt.
- Ładuj urządzenie w bezpiecznych warunkach.
- Lampka może się nagrzewać podczas pracy.
- Nie nakrywaj obudowy i zapewnij odpowiednie chłodzenie.
- Nie wrzucaj do wody i trzymaj z dala od ognia lub źródła wysokiej temperatury.

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW O SPOSOBIE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera, stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin, infolinia: 801 005 505, email: kontakt@tomoo.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

RevoltTech Maciej Janusz, ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno
Deklaruje, że produkt: RT-RR-BC23 Lampka LED rowerowa przednia z czujnikiem światła

jest zgodny z postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej.

Wymogi: 55032:2015/AC:2016, 61000-3-2:2019, 61000-3-3:3-2013/A1:2019, 55035:2017

