

RT-RR-Z03A Lampka rowerowa przednia z dwoma diodami LED

Instrukcja obsługi



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

Podczas ładowania, wskaźnik informuje o aktualnym poziomie naładowania:
miga jedna kreska: 25% > poziom naładowania
jedna kreska świeci, jedna miga: 50% > poziom naładowania > 25%
dwie kreski świecą, jedna miga: 75% > poziom naładowania > 50%
trzy kreski świecą, jedna miga: 99% > poziom naładowania > 75%
cztery kreski świecą: poziom naładowania > 99%

Wskaźnik naładowania informuje o aktualnym poziomie baterii podczas pracy lampki:
świecą cztery kreski: poziom baterii > 95%
świecą trzy kreski: 95% > poziom baterii > 75%
świecą dwie kreski: 75% > poziom baterii > 50%
świeci jedna kreska: 50% > 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.

Instalacja na rowerze

Odepnij opaskę mocującą i załóż lampkę w wybranym miejscu na kierownicy.
Owiń kierownicę opaską i zablokuj na uchwycie lampki. Sprawdź czy lampka jest stabilnie zamocowana na kierownicy.

Parametry

Dioda LED: T6 2szt
Żywotność diod LED: 100 000h
Jasność maksymalna: 400Lm
Tryby pracy: 6
Sterowanie: przycisk na obudowie
Zasilanie: wbudowana bateria Li-poly BK02
Pojemność baterii: 1000mAh
Czas działania: 2h na wysokiej jasności
Ładowanie: 5V DC
Czas ładowania: 2h
Materiał obudowy: aluminium
Stopień wodoodporności: IPX6
Kolor: czarny
Waga lampki: 79g
Wymiary lampki: 64 x 38 x 22mm

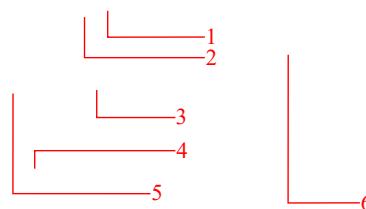
Zawartość zestawu

Lampka przednia - 1szt
Uchwyt na kierownicę z opaską- 1szt
Kabel do ładowania - 1szt

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	Wskaźnik naładowania
2	Przycisk sterujący
3	Światła ostrzegawcze
4	Opaska mocująca
5	Diody LED
6	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.

Sterowanie

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

Naciśnij przycisk 2 jeden raz, aby włączyć lampkę w trybie wysokiej jasności. Naciskaj przycisk ponownie, aby przełączać odpowiednio w kolejne tryby:

- wysoka jasność i szeroki strumień światła
- średnia jasność i szeroki strumień światła
- wysoka jasność i skoncentrowany strumień światła
- wysoka jasność, szeroki i skoncentrowany strumień światła
- pulsujący
- stroboskop

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.

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

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-Z03A Lampka rowerowa przednia z dwoma diodami LED jest zgodny z postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej.

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

