

# RT-RR-Y100

## Lampka rowerowa przednia z diodami LED XPG i pilotem

### 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

#### Instalacja na rowerze

Lampkę możesz zainstalować za pomocą jednego z dwóch dołączonych uchwytów. Jeden pozwala na montaż na kierownicy, drugi na adapterze kamerki sportowej, np. pod licznikiem rowerowym.

Zainstaluj wybrany uchwyt na rowerze i nasuń lampkę na adapter.



Uchwyt do montażu na kierownicy



Uchwyt do montażu na adapterze kamerki



Aby zdjąć lampkę z uchwytu, naciśnij wystający przycisk i wysuń lampkę.

#### Instalacja przewodowego pilota

Podłącz przewód od pilota do lampki, wkładając wtyczkę w odpowiednie gniazdo (USB typu C). Pilot zainstaluj w wybranym miejscu na kierownicy za pomocą rzepów.



#### Parametry

Diody LED: XPG 4szt  
Żywotność diod LED: 100 000h  
Jasność maksymalna: 400Lm  
Tryby pracy: wysoka jasność, średnia jasność, niska jasność, flash, SOS  
Sterowanie: przycisk na obudowie lub przewodowy pilot  
Zasilanie: wbudowane ogniwa Panasonic 18650 2szt  
Czas działania: 6h na wysokiej jasności  
Ładowanie: 5V DC  
Czas ładowania: 5h  
Materiał obudowy: aluminium  
Stopień wodoodporności (bez podłączonego pilota): IP65  
Kolor: czarny  
Waga lampki: 213g  
Wymiary lampki: 100 x 43 x 39mm  
Wymiary pilota: 39 x 20 x 15mm  
Długość przewodu pilota: 460mm  
Zakres regulacji uchwytu na kierownicę: fi21mm - 33mm

#### 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](http://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](http://www.revolt.pl) lub dzwoniąc pod infolinię na 801 005 505.

#### Budowa urządzenia



1	Diody LED x 4
2	Wskaźnik naładowania
3	Przycisk światła długich
4	Przycisk światła krótkich
5	Gniazda USB C i USB A

#### 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.

Podczas ładowania cyfra na wskaźniku naładowania będzie migać, aż do osiągnięcia 100%.

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

#### Sterowanie

Lampką można sterować za pomocą przycisków na obudowie lampki lub za pomocą przewodowego pilota.

Naciśnij przycisk 3 lub 4, aby włączyć lampkę. Przycisk 3 włącza światła długie. Przycisk 4 włącza światła krótkie.

Każde z nich mogą świecić w 5 trybach:

- wysoka jasność
- średnia jasność
- niska jasność
- flash
- SOS

Naciskając dany przycisk możesz przechodzić pomiędzy różnymi trybami świecenia.

#### Funkcja PowerBank

Lampka może działać również jako Powerbank i służyć do ładowania innych urządzeń w ramach potrzeby (telefon, inna lampka itp.). Podłącz kabel USB do gniazda USB A w lampce. Drugi koniec kabla USB podłącz do urządzenia, które może być zasilane prądem DC 5V,

#### Zawartość zestawu

- Lampka przednia - 1szt
- Pilot przewodowy - 1szt
- Uchwyt na kierownicę - 1szt
- Uchwyt do adaptera kamerki - 1szt
- Kabel do ładowania - 1szt

#### UWAGA!

Lampka generuje mocne światło. Nie kieruj strumienia światła w oczy ludzi, ani zwierząt. Lampka może się nagrzewać podczas pracy. Nie nakrywaj obudowy i zapewnij odpowiednie chłodzenie. Ładuj urządzenie w bezpiecznych warunkach. 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.

#### 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-Y100 Lampka rowerowa przednia z diodami LED XPG i pilotem bezprzewodowym 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

