



ZESTAW LAMPKA ROWEROWA PRZÓD TYŁ

ZD114

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw oświetlenia rowerowego! Wykorzystuje energooszczędną technologię LED, która dodatkowo sprawia, że jesteśmy lepiej widoczni po zmroku. Zastosowanie zasilania bateryjnego (2x CR2032 3V na jedną lampkę) ułatwia błyskawiczne przywrócenie lampek do życia po ich rozładowaniu. Wygodne, uniwersalne uchwyty zapewniają bezproblemowy montaż i demontaż każdej z lampek.

Zwiększ swoje bezpieczeństwo i zakup lampki rowerowe w jasnej i energooszczędnej technologii LED.

Cechy produktu:

- Lampki rowerowe wyposażone w jasne i energooszczędne diody LED.
- Lampki doskonale nadają się do roweru, hulajnogi, oraz wielu innych zastosowań. Wydatnie zwiększają Twoje bezpieczeństwo i widoczność na drodze przez kierowców jadących za Tobą, szczególnie po zmierzchu.
- Bardzo proste w montażu. Lampki mogą być zdjęte z uchwytów montażowych - nie trzeba odkręcać uchwytu by je schować.

Specyfikacja:

- Materiał: plastik + silikon
- Zasilanie (lampka przednia): 2x bateria CR2032 3V
- Zasilanie (lampka tylna): 2x bateria CR2032 3V
- Lampka przód (biała): 1x dioda LED
- Lampka tył (czerwona): 1x dioda LED
- 3 tryby świecenia (światło ciągle 100%, miganie szybkie, miganie wolne)
- Czas pracy: od 3h do 12h (w zależności od trybu)
- Pełna rotacja (obrót 360 stopni)
- Uniwersalny zaczep
- Pełna wodoodporność
- Wymiary: 2,5 cm x 3 cm
- Długość z uchwytem: 11 cm
- **Kolor: czarny**

2. Instrukcja obsługi:

Umieść lampki w dogodnych miejscach na ramie roweru za pomocą gumowych uchwytów z zaczepem.

* Lampka przednia:

- Aby uruchomić lampkę należy wcisnąć gumowy przycisk I/O na górnej części lampki.
- Lampka uruchomi się w jednym z 3 trybów świecenia (100%) i pozostanie w nim do momentu jego zmiany.
- Zmiana trybu następuje poprzez kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika (50% -> tryb pulsacyjny).
- Aby wyłączyć lampkę należy wcisnąć kolejno przycisk włącznika I/O aż do jej wyłączenia (po przejściu wszystkich trybów świecenia).

* Lampka tylna:

- Aby uruchomić lampkę należy wcisnąć gumowy przycisk I/O na froncie.
- Lampka uruchomi się w jednym z 4 trybów świecenia (100%) i pozostanie w nim do momentu jego zmiany.
- Zmiana trybu następuje poprzez kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika (zmienny, pulsacyjne mruganie, flash).
- Aby wyłączyć lampkę należy wcisnąć kolejno przycisk włącznika I/O aż do jej wyłączenia (po przejściu wszystkich trybów świecenia)

* Wymiana baterii:

- Aby wymienić baterię zdejmij kłapki baterii na odwrocie obu lampek.
- Usuń stare baterie typu CR2032.
- Umieść w gnieździe baterii 2 nowe baterie CR2032 pamiętając o odpowiedniej polaryzacji (+ -)
- Załóż kłapkę baterii na odwrocie urządzenia.
- Ponownie zamontuj lampki za pomocą uchwytów.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzhenjiekaitong@gmail.com*