



## LAMPA ROWEROWA TYLNA USB LED ZD41C INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wysokiej jakości tylna lampka rowerowa. Wykorzystuje energooszczędną technologię LED, która dodatkowo sprawia, że jesteśmy lepiej widoczni po zmroku! Dołączony w zestawie kabel USB, umożliwia wygodne ładowanie wbudowane w lampkę akumulatora i ułatwia użytkowanie światła. Wygodny uchwyt zapewnia bezproblemowy montaż i demontaż lampki (np. w celu jej naładowania).

Zwiększ swoje bezpieczeństwo i zakup lampkę rowerową w jasnej i energooszczędnej technologii LED!

### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości
- Lampka rowerowa wyposażona w aż 45 jasnych diod LED.
- Lampka doskonale nadaje się do roweru, hulajnogi, oraz wielu innych zastosowań.
- Wydatnie poprawia Twoje bezpieczeństwo i widoczność na drodze przez kierowców jadących za Tobą, szczególnie po zmierzchu.
- Bardzo prosta w montaż (gumowy uchwyt).
- Lampka może być zdjęta z uchwytów montażowych - nie trzeba odkręcać uchwytu by schować lampkę.

### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie lampki tylnej: microUSB 5V (dołączony kabel USB do ładowania)
- Akumulator: Li-Po 350 mAh, 3,7V (do kilkunastu godzin świecenia)
- Oświetlenie: 45x dioda LED
- Siła światła: 30 lm
- Dioda kontrolna (stan naładowania)
- 6 trybów świecenia lampki (stałe w 3 poziomach oraz 3 tryby pulsacyjne).
- Wodoszczelna obudowa (IPX4)

### Instrukcja obsługi:

#### \* Lampka tylna:

- Aby uruchomić lampkę należy wcisnąć gumowy przycisk I/O na froncie.
- Lampka uruchomi się w jednym z 3 stałych trybów świecenia (25%) i pozostanie w nim do momentu jego zmiany.
- Zmiana trybu następuje poprzez kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika (50%, 100%, 25% itd.)
- Aby przejść do 3 trybów pulsacyjnych, należy 2 razy szybko wcisnąć przycisk włącznika
- Lampka przejdzie w tryb wolnego pulsowania. Kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika spowodują przejście kolejno do trybu szybkiego pulsowania oraz stroboskopu.
- Aby wyłączyć lampkę należy przytrzymać przycisk włącznika I/O przez około 2 sekundy aż do jej wyłączenia.

#### \* Ładowanie urządzenia:

- Aby naładować lampkę zdejmij zaślepkę z tylnej części obudowy i podłącz do niej załączony w zestawie kabel USB (port microUSB).
- Podłącz drugi koniec kabla do portu USB typu A (komputer PC, powerbank, ładowarka telefonu), pamiętając o tym, aby nie przekroczyć natężenia prądu 2 A!
- Proces ładowania jest sygnalizowany ciągłym świeceniem diody LED (na bocznej części frontu). Po zgaśnięciu diody LED (pełne naładowanie), należy odłączyć ładowarkę od lampki (aby nie uszkodzić akumulatora).

### 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, powtórzonego 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 udzielą 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.

