



## LAMPA ROWEROWA PRZÓD USB LED ZD41E INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wysokiej jakości przednia lampka rowerowa! Wykorzystuje energooszczędną technologię LED, która dodatkowo sprawia, że jesteśmy lepiej widoczni po zmroku! Zastosowanie wbudowanych akumulatorów oraz dołączony kabel microUSB do ładowania gwarantuje bezproblemowe użytkowanie bez konieczności ciągłej wymiany baterii. Wygodne, uniwersalne uchwyty zapewniają bezproblemowy montaż i demontaż każdej z lampek.

### Cechy produktu:

- Lampka rowerowa wyposażona w 5 jasnych diod LED.
- Lampka doskonale nadaje się do roweru, hulajnogi, oraz wielu innych zastosowań. Wydatnie zwiększa Twoje bezpieczeństwo i widoczność na drodze przez kierowców jadących za Tobą, szczególnie po zmierzchu.
- Bardzo prosta w montażu. Lampka może być zdjęta z uchwytów montażowych - nie trzeba odkręcać uchwytu by je schować.
- Przednia lampka wyposażona w świecący pierścień poprawiający widoczność na drodze. Charakteryzuje się dużą mocą i szerokim kątem świecenia.

### Specyfikacja (lampka przednia):

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: akumulator 1100 mAh (wbudowany)
- Lampka przód (biała): 1x dioda LED CREE 3W
- 3 tryby świecenia (światło ciągłe 100%, 50% oraz miganie)
- Czas pracy: od 3h do 12h (w zależności od trybu)
- Barwa światła (przód): 5000K
- Strumień światła: 300 lm
- Pełna rotacja (obrót 360 stopni)
- Uniwersalny zaczep (średnica 18-34 mm)
- Pełna wodoodporność
- Wymiary: 66 mm x 29 mm x 22 mm
- Kabel microUSB do ładowania urządzenia

### Instrukcja obsługi:

#### \* 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 wciskać kolejno przycisk włącznika I/O aż do jej wyłączenia (po przejściu wszystkich trybów świecenia)

#### \* Ładowanie urządzenia:

- Aby naładować lampkę zdejmij zaślepkę z tyłu 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 (przycisk włącznika). 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.

