



ZESTAW LAMPKA ROWEROWA PRZÓD TYŁ RW33 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zestaw oświetlenia rowerowego składający się z lampki przedniej oraz tylnej. Wykorzystuje energooszczędną technologię LED, która dodatkowo sprawia, że jesteśmy lepiej widoczni po zmroku. Zastosowanie wbudowanych akumulatorów oraz dołączone kable USB do ładowania gwarantuje bezproblemowe użytkowanie bez konieczności ciągłej wymiany baterii. Wygodne, uniwersalne uchwyty (zaczepek) 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 zostały w silne, jasne 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.
- Przednia lampka wyposażona w świecący pierścień poprawiający widoczność na drodze. Charakteryzuje się dużą mocą i szerokim kątem świecenia.

Specyfikacja:

- Materiał: plastik ABS + silikon + guma
- Zasilanie (lampka przód) wbudowany akumulator 350mAh
- Zasilanie (lampka tylna) wbudowany akumulator 230mAh
- Diody LED (przód): 2x LED
- Diody LED (tylna): 14x LED
- 5 trybów świecenia (światło ciągle 100%, 50%, 30% oraz flash i stroboskop)
- Czas pracy: od 3h do 12h (w zależności od trybu)
- Barwa światła (przód): 5000K
- Strumień światła: 300 lm
- Błyskawiczny montaż
- Uniwersalne zaczepek
- Fizyczny przycisk włącznika I/O
- Dioda informacyjna (poziom naładowania akumulatora)
- Pełna wodoodporność - IPX4
- Wymiary (bez zaczepek): 4,3 cm x 3,0 cm
- 2x kabel USB do ładowania lampek
- **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 4 trybów świecenia (100% / 50% / 30% / FLASH) i pozostanie w nim do momentu jego zmiany.
- Zmiana trybu następuje poprzez kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika (50% -> 30%).
- Aby uruchomić tryb stroboskopu należy 2 razy szybko wcisnąć przycisk włącznika I/O.
- Aby wyłączyć lampkę należy przytrzymać 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 5 trybów świecenia (100% / 50% / 30% / FLASH / STROBOSKOP) i pozostanie w nim do momentu jego zmiany.
- Zmiana trybu następuje poprzez kolejne, krótkie wciśnięcia włącznika (zmienny, pulsacyjne mruganie, flash).
- Aby wyłączyć lampkę należy przytrzymać przycisk włącznika I/O aż do jej wyłączenia (po przejściu wszystkich trybów świecenia)

* Ładowanie akumulatorów:

- Aby naładować akumulator należy ściągnąć gumową osłonę portu microUSB na spodzie lampki
- Umieść kabel microUSB w gnieździe na spodzie lampki, a drugi koniec kabla podłącz do ładowarki USB bądź portu USB typu A (komputera / powerbanka).
- Podczas ładowania świeci się czerwona dioda sygnalizacyjna.
- Po zakończeniu ładowania dioda LED zgaśnie.
- Odłącz kabel microUSB i zabezpiecz port gumową zaślepką.

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:

*Boxuntong Sheng Ltd
Building 12, Huayao City, Pinghu Town,
Longgang District,
Shenzhen, China
boxuntongsheng@gmail.com*