

## INSTRUKCJA OBSŁUGI: FA006 Tylna lampka rowerowa z kierunkowskazem

Importer: IMPORTER: SANDICOM SP. Z O.O., KURTA ALDERA 44, 41-506 CHORZÓW POLAND

**Opis:** Wodoodporna tylna lampka rowerowa o dużej mocy z kierunkowskazem. Zintegrowane diody LED zapewniają doskonałe oświetlenie w każdych warunkach. Lampkę łatwo jest zdjąć z roweru i naładować, przy pomocy przewodu USB. Jej obudowa jest wodoodporna, urządzenie można więc używać nawet podczas deszczu.

### SPECYFIKACJA:

- Model: FY1820
- Materiał: ABS
- rodzaj diody: 32x SMD LED
- 5 trybów świecenia
- Wodoodporna IP65
- Bateria: wbudowany akumulator 750 mAh
- Czas świecenia: do 24h

**Zestaw zawiera:** lampkę rowerową, pilot do sterowania lampą, opaskę mocującą, 2x gumki mocujące, kabel ładujący USB, oryginalne opakowanie.

**Obsługa i montaż:** Przed pierwszym użyciem urządzenie należy naładować do pełna. Podczas ładowania należy zdjąć tylną lampkę, otworzyć gumową pokrywę ochronną portu ładowania znajdującego się z tyłu lampy i podłączyć kabel micro USB do ładowania. Lampa i pilot są sparowane w fabryce i mogą być używane po zainstalowaniu. Zamontuj tylne światło i pilot wraz z odpowiednimi akcesoriami, a następnie zainstaluj je w odpowiednich miejscach w pojeździe. W przypadku zapomnienia parowania z powodu wyczerpania się baterii, po wymianie baterii naciśnij i przytrzymaj jednocześnie główny włącznik światła i włącznik pilota przez 3 sekundy.

**Funkcje pilota:** Włącznik lewego kierunkowskazu / Włącznik prawego kierunkowskazu / Włącznik centralny Przyciśnij kolejno 1-3 razy, aby wybrać tryb świecenia: Czerwone światło, Migające czerwone światło, Wszystkie światła migają

**Funkcje oświetleniowe lampki:** Lewy kierunkowskaz / Prawy kierunkowskaz / Światło ostrzegawcze

**UWAGI:** Urządzenia nie należy rozbierać lub naprawiać na własną rękę / Zabronione są wszelkie modyfikacje urządzenia. /Zawsze trzymaj urządzenie z dala od dzieci i zwierząt. / Urządzenie posiada małe przedmioty, które mogą być połknięte. / Urządzenie posiada akumulatory litowo-jonowe. Należy wystrzegać się poddawania ich wysokiej temperaturze (45C+) oraz mocnym uszkodzeń fizycznym. / Produkt jest odporny tylko na deszcz, nie należy go zanurzać w wodzie ani innej cieczy. / Czyść produkt za pomocą suchej, delikatnej szmatki. Nie należy używać żrących środków, wybielaczy, rozpuszczalników, szorstkich powierzchni do czyszczenia. / Nie należy czyścić urządzenia alkoholem lub innymi środkami chemicznymi. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości należy skontaktować się z dystrybutorem.

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



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do ich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, 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 umożliwia 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 w krajach Unii Europejskiej:** W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzlelą 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 z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



Wyprodukowano w Chinach