



# KIERUNKOWSKAZY DYNAMICZNE LED x2

## ZD59B

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne

Uniwersalne kierunkowskazy LED do jednoślądów. Doskonały dodatek do Twojego motocykla. Diody LED dają mocne, pomarańczowe światło - znacznie poprawiając widoczność. Charakterystyczne, dynamiczne przejście diod LED podczas wykonywania manewru zwiększa wrażenie estetyczne. Pasują do wszystkich motocykli wyposażonych w standardowy gwint M10.

**UWAGA: W zestawie 2 sztuki kierunkowskazów!**

#### Cechy i specyfikacja produktu:

- Dynamiczne kierunkowskazy LED do jednoślądów.
- Pasują do każdego standardowego jednoślądu.
- Diody LED dają mocne, pomarańczowe światło - znacznie poprawiając widoczność.
- Solidne mocowanie na gwint M10 chroni kierunkowskaz przed przypadkowym urwaniem.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V (instalacja elektryczna motocykla)
- Diody: 12x LED SMD 12V
- Typ gwintu: M10
- Długość lampy: 9,5 cm (z gwintem)
- Długość gwintu: 1,7 cm
- Szerokość: 2 cm
- Długość przewodów: 25 cm
- **Kolor: czarny**
- Kolor klosza: przezroczysty

#### 2. Instrukcja obsługi

1. Podłącz kierunkowskazy do instalacji elektrycznej 12V motocykla.
2. Kierunkowskazy posiadają wyprowadzone przewody elektryczne.
3. Po poprawnym podłączeniu kierunkowskazów przykręć je (gwint) do mocowania M10 w motocyklu.

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego.

#### 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 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.

