



KIERUNKOWSKAZY LED 4SZT ZD59C INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Zestaw czterech kierunkowskazów LED to praktyczne rozwiązanie dla osób poszukujących efektywnego i nowoczesnego oświetlenia kierunkowego do motocykla, skutera, quada lub motoroweru. Dzięki zastosowaniu jasnych diod LED zapewniają one doskonałą widoczność sygnalizowanych manewrów, co znacząco poprawia bezpieczeństwo na drodze. Kompaktowy design i uniwersalne zasilanie 12V sprawiają, że pasują do większości jednośladów dostępnych na rynku.

Cechy produktu:

- Zestaw 4 kierunkowskazów LED
- Wysoka jasność i szybka reakcja świetlna
- Energooszczędna technologia LED
- Uniwersalne napięcie zasilania – 12V DC
- Odporne na warunki atmosferyczne
- Kompaktowa i aerodynamiczna obudowa
- Łatwy montaż – gwint mocujący i przewody

Specyfikacja:

- Typ: kierunkowskazy LED
- Ilość sztuk w zestawie: 4
- Zasilanie: 12V DC
- Rodzaj światła: LED (żółte)
- Długość całkowita: ok. 9 cm
- Długość przewodów: ok. 25 cm
- Gwint montażowy: M10

- Kolor obudowy: czarny
- Materiał: tworzywo ABS + elementy metalowe
- Wodoodporność: tak (do zastosowań zewnętrznych)

2. Instrukcja użytkowania

Przed instalacją odłącz akumulator lub wyłącz zapłon pojazdu.

- Usuń stare kierunkowskazy, odkręcając je i odpinając przewody.
- Umieść nowe kierunkowskazy LED w otworach montażowych i przykręć je do ramy pojazdu.
- Podłącz przewody zgodnie z biegunowością – czarny do masy, kolorowy do zasilania kierunkowskazów.
- Po podłączeniu przetestuj działanie każdego kierunkowskazu, włączając kierunkowskazy na desce rozdzielczej.
- W razie potrzeby użyj rezystorów obciążeniowych lub regulatora LED, aby dopasować częstotliwość migania.

INFORMACJA: Kierunkowskazy nie posiadają wbudowanego przerywacza

3. Uwagi i środki ostrożności

Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że pojazd jest wyłączony i zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem.

- Instalacja powinna być wykonana przez osobę posiadającą podstawową wiedzę elektryczną lub fachowca.
- Nie stosuj kierunkowskazów w instalacjach o napięciu innym niż 12V DC.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny i czystość kloszy kierunkowskazów.
- W przypadku uszkodzenia wymień produkt na nowy – nie naprawiaj samodzielnie.
- Produkt przeznaczony do zastosowań zewnętrznych w jednośladach

OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl

PRODUCENT:

Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzhenjiekaitong@gmail.com

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 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 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.