

# Jednostka sterująca światłami stopu LED, SK-CD0100

## Kody produktów:

Kód produktu: AM3015

EAN13: -

HS kód: 85334090

## Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Wydajność: 2 W

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Moduł SK-CD0100 to uniwersalny moduł sterujący światłami hamowania LED, który generuje charakterystyczny efekt stroboskopowy, poprawiając widoczność i bezpieczeństwo na drodze. Moduł powoduje ciągłe miganie diody LED podczas hamowania, skutecznie ostrzegając innych kierowców o konieczności zwolnienia lub zatrzymania pojazdu.

## Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 12/24 V DC
- Wymiary: 45 × 28 × 12 mm
- Temperatura pracy: od -40 do +50 °C
- Temperatura przechowywania: -50 do +80 °C
- Waga: 30g
- Materiał: tworzywo ABS, wykończenie w kolorze czarnym
- Typ wyjścia: Strobe Flash - zawsze miga (Zawsze miga)
- Przewody wejściowe i wyjściowe: czerwony (+), czarny (-)
- Kompaktowa i wodoodporna konstrukcja

## Funkcje i cechy

- Ciągłe miganie światła LED podczas hamowania
- Zwiększa bezpieczeństwo - ostrzega kierowców jadących za Tobą
- Łatwa instalacja pomiędzy zasilaczem a oświetleniem LED



- Odporność na zakłócenia w obwodzie elektrycznym
- Kompaktowe wymiary - nadają się nawet do ograniczonej przestrzeni

#### **Idealny dla**

- Światła stopu LED do samochodów i motocykli
- Światła bezpieczeństwa i ostrzegawcze
- Oświetlenie LED z efektem ciągłego migania

#### **Zawartość opakowania**

- 1x SK-CD0100 Moduł kontrolera stroboskopu do światła stopu LED

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Proste podłączenie bez konieczności modyfikacji elektrycznych
- Wysoka niezawodność i stabilna wydajność
- Uniwersalne zastosowanie w systemach 12-24 V
- Wyraziste miganie zapewniające maksymalną czujność
- Wysoka jakość i kompaktowa konstrukcja zapewniająca długą żywotność

#### **Galerie:**

