

# Unitate de control pentru lumini de frână cu LED, SK-CD0100

## coduri de produs:

Referință: AM3015

EAN13: -

UPC: 85334090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12-24 V DC

Performanță: 2 W

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Modulul SK-CD0100 este o unitate universală de control al luminilor de frână cu LED-uri care creează un efect stroboscopic distinct pentru o vizibilitate mai bună și o siguranță rutieră sporită. Modulul face ca lumina LED să clipească continuu la frânare, alertând eficient ceilalți șoferi să încetinească sau să oprească vehiculul.

## Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 12/24 V CC
- Dimensiuni: 45 × 28 × 12 mm
- Temperatura de funcționare: -40 până la +50 °C
- Temperatura de depozitare: -50 până la +80 °C
- Greutate: 30g
- Material: plastic ABS, finisaj negru
- Tip de ieșire: Strobe Flash - clipește mereu (Clipitează mereu)
- Fire de intrare și ieșire: roșu (+), negru (-)
- Design compact și impermeabil

## Funcții și caracteristici

- Clipire constantă a luminii LED la frânare
  - Crește siguranța - avertizează șoferii din spatele tău
  - Instalare ușoară între sursa de alimentare și lampa LED
-

- Imunitate la interferențe în circuitul electric
- Dimensiuni compacte – potrivite chiar și pentru spațiu limitat

#### **Ideal pentru**

- Lumini de frână LED pentru autovehicule și motociclete
- Lumini de siguranță și avertizare
- Iluminare LED cu efect de intermitență permanentă

#### **Conținutul pachetului**

- 1× Modul controler stroboscopic SK-CD0100 pentru lumină de stop cu LED

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Conectare simplă, fără a fi nevoie de modificări electrice
- Fiabilitate ridicată și performanță stabilă
- Utilizare universală pentru sisteme de 12-24V
- Clipire distinctă pentru siguranță maximă
- Design compact și de înaltă calitate pentru o durată lungă de viață

#### **Galerie de produse:**

