

# Unitate de control pentru lumini de frână cu LED, SK-CD0101

## coduri de produs:

Referință: AM6271

EAN13: -

UPC: 85334090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 9-30 V DC

Performanță: 2 W

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Modulul SK-CD0101 este un controler stroboscopic inteligent conceput pentru luminile de frână cu LED. Când pedala de frână este acționată, aceasta va emite un semnal luminos sub forma a 5 clipești rapide și apoi va lăsa lumina aprinsă continuu. Acest efect atrage atenția șoferilor din spatele dumneavoastră și ajută la reducerea semnificativă a riscului de coliziuni din spate.

## Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 12/24 V CC
- Dimensiuni: 45 x 28 x 12 mm
- Temperatura de funcționare: -40 până la +50 °C
- Temperatura de depozitare: -50 până la +80 °C
- Greutate: aproximativ 30g
- Material: plastic ABS durabil
- Mod intermitent: clipește de 5 ori și apoi rămâne aprins
- Protecție împotriva interferențelor electromagnetice
- Instalare: conexiunea dintre firele de alimentare și lumina LED

## Funcții și caracteristici

- Avertizează șoferii din spatele tău cu privire la frânarea puternică
  - Efect de iluminare de siguranță cu postluminență permanentă
-

- Instalare ușoară și rapidă, fără a fi nevoie de modificări electrice
- Dimensiuni compacte, potrivite pentru diverse tipuri de lumini LED
- Compatibil cu sisteme de 12V și 24V

#### **Ideal pentru**

- Autoturisme, motociclete, scutere, ATV-uri și remorci
- Lumini de frână și lumini de avertizare cu LED
- Modificări și reglaje pentru siguranța vehiculelor

#### **Conținutul pachetului**

- 1× Modul controler stroboscopic SK-CD0101 pentru lumină de stop cu LED

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

- Avertizare eficientă la frânare – 5 clipiri și apoi lumină continuă
- Crește semnificativ vizibilitatea vehiculului
- Conectare ușoară și durată lungă de viață
- Potrivit pentru o gamă largă de vehicule și lumini LED
- Funcționalitate dovedită și performanță fiabilă

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

