

# Unidad de control para luces de freno LED, SK-CD0101

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM6271

EAN13: -

HS kód: 85334090

## Parámetros del producto:

Tensión: 9-30 V DC

Actuación: 2 W

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El módulo SK-CD0101 es un controlador estroboscópico inteligente diseñado para luces de freno LED. Al pisar el pedal de freno, emite una señal luminosa de 5 destellos rápidos y luego permanece encendida de forma continua. Este efecto alerta a los conductores que circulan detrás y ayuda a reducir significativamente el riesgo de colisiones por alcance.

## Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 12/24 V CC
- Dimensiones: 45 × 28 × 12 mm
- Temperatura de funcionamiento: de -40 a +50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -50 a +80 °C
- Peso: aproximadamente 30 g
- Material: plástico ABS resistente
- Modo intermitente: parpadea 5 veces y luego permanece encendido.
- Protección contra interferencias electromagnéticas
- Instalación: conexión entre los cables de alimentación y la luz LED

## Funciones y características

- Avisa a los conductores que vienen detrás sobre frenadas bruscas.
- Efecto de iluminación de seguridad con resplandor permanente
- Instalación fácil y rápida sin necesidad de modificaciones eléctricas.



- Dimensiones compactas adecuadas para varios tipos de luces LED
- Compatible con sistemas de 12 V y 24 V

#### **Ideal para**

- Coches, motocicletas, scooters, quads y remolques
- Luces de freno y luces de advertencia LED
- modificaciones y ajustes de seguridad del vehículo

#### **Contenido del paquete**

- 1 módulo controlador estroboscópico SK-CD0101 para luz de freno LED

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Aviso eficaz al frenar: 5 destellos y luego luz fija.
- Aumenta significativamente la visibilidad del vehículo
- Conexión sencilla y larga vida útil
- Apto para una amplia gama de vehículos y luces LED
- Funcionalidad probada y rendimiento fiable

#### **Galerie:**

