

Unidad de control para luces de freno LED, SK-CD0102

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0284

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parámetros del producto:

Tensión: 9-30 V DC

Actuación: 2 W

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El módulo SK-CD0102 es un controlador estroboscópico universal diseñado para luces de freno LED de coches y motocicletas. Al activarse la luz de freno, emite una secuencia de 4 destellos rápidos y 4 lentos, tras lo cual permanece encendida de forma continua. Este efecto aumenta significativamente la visibilidad del vehículo y ayuda a reducir el riesgo de colisiones por alcance, especialmente al conducir de noche o con poca visibilidad.

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: 4 destellos rápidos + 4 destellos lentos, luego luz fija.
- Protección: inmunidad a las interferencias electromagnéticas
- Instalación: conexión en serie entre la fuente de alimentación y la luz de freno LED.

Funciones y características



- Mejora la señal de frenado para mayor seguridad.
- Advertencia eficaz para los conductores que vienen detrás.
- Fácil instalación sin necesidad de modificaciones adicionales.
- Compatibilidad universal con sistemas de 12 V y 24 V
- Diseño compacto y peso ligero

Ideal para

- Luces de freno LED para coches, motocicletas, quads y remolques
- Luces de seguridad y advertencia adicionales
- Tuning de vehículos y proyectos personalizados

Contenido del paquete

- 1 módulo controlador estroboscópico SK-CD0102 para luz de freno LED

¿Por qué elegir este producto?

- Efecto secuencial moderno: 4 destellos rápidos + 4 destellos lentos
- Seguridad de frenado significativamente aumentada
- Fácil de instalar y de uso universal
- Inmunidad a la interferencia y larga vida
- Accesorio adecuado para luces de freno LED de todo tipo.

Galerie:

