

Unidad de control para luces de freno LED, SK-CD0100

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3015

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parámetros del producto:

Tensión: 12-24 V DC

Actuación: 2 W

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El módulo SK-CD0100 es una unidad de control universal para luces de freno LED que crea un efecto estroboscópico distintivo para una mejor visibilidad y mayor seguridad vial. El módulo hace que la luz LED parpadee continuamente al frenar, alertando eficazmente a los demás conductores para que reduzcan la velocidad o detengan el vehículo.

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: 30 g
- Material: plástico ABS, acabado negro
- Tipo de salida: Flash estroboscópico - intermitente continuo (Intermitente continuo)
- Cables de entrada y salida: rojo (+), negro (-)
- Diseño compacto e impermeable

Funciones y características

- Parpadeo constante de la luz LED al frenar
- Aumenta la seguridad: alerta a los conductores que vienen detrás.



- Fácil instalación entre la fuente de alimentación y la luz LED
- Inmunidad a las interferencias en el circuito eléctrico
- Dimensiones compactas: ideal incluso para espacios reducidos.

Ideal para

- Luces de freno LED para automóviles y motocicletas
- Luces de seguridad y advertencia
- Iluminación LED con efecto intermitente permanente

Contenido del paquete

- 1 módulo controlador estroboscópico SK-CD0100 para luz de freno LED

¿Por qué elegir este producto?

- Conexión sencilla sin necesidad de modificaciones eléctricas.
- Alta fiabilidad y rendimiento estable
- Uso universal para sistemas de 12-24 V
- Intermitentes distintivos para máxima alerta
- Diseño compacto y de alta calidad para una larga vida útil

Galerie:

