

Unità di controllo per luci di stop a LED, SK-CD0101

Codici prodotto:

Riferimento: AM6271

EAN13: -

UPC: 85334090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 9-30 V DC

Prestazione: 2 W

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il modulo SK-CD0101 è un controller stroboscopico intelligente progettato per le luci dei freni a LED. Quando il pedale del freno viene attivato, emette un segnale luminoso sotto forma di 5 lampeggi rapidi, per poi lasciare la luce accesa in modo continuo. Questo effetto attira l'attenzione dei conducenti che seguono e contribuisce a ridurre significativamente il rischio di tamponamenti.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12/24 V CC
- Dimensioni: 45 x 28 x 12 mm
- Temperatura di esercizio: da -40 a +50 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -50 a +80 °C
- Peso: circa 30 g
- Materiale: plastica ABS resistente
- Modalità lampeggiante: lampeggia 5 volte e poi rimane acceso
- Protezione contro le interferenze elettromagnetiche
- Installazione: collegamento tra cavi di alimentazione e luce LED

Funzioni e caratteristiche

- Avvisa i conducenti dietro di te di una frenata brusca
- Effetto di illuminazione di sicurezza con bagliore persistente



- Installazione facile e veloce senza necessità di modifiche elettriche
- Dimensioni compatte adatte a vari tipi di luci LED
- Compatibile con sistemi a 12V e 24V

Ideale per

- Auto, moto, scooter, quad e rimorchi
- Luci di stop e luci di avvertimento a LED
- Modifiche e messa a punto della sicurezza del veicolo

Contenuto della confezione

- 1× SK-CD0101 Modulo controller stroboscopico per luce stop a LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Avviso efficace in frenata: 5 lampeggi e poi luce fissa
- Aumenta significativamente la visibilità del veicolo
- Facile collegamento e lunga durata
- Adatto a un'ampia gamma di veicoli e luci a LED
- Funzionalità comprovata e prestazioni affidabili

Galleria del prodotto:

