

Unità di controllo per luci di stop a LED, SK-CD0102

Codici prodotto:

Riferimento: AM0284

EAN13: -

UPC: 85334090



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 9-30 V DC

Prestazione: 2 W

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il modulo SK-CD0102 è un controller stroboscopico universale progettato per le luci di stop a LED di auto e moto. Quando la luce di stop viene attivata, produce una sequenza di 4 lampeggi veloci e 4 lenti, per poi rimanere accesa in modo continuo. Questo effetto aumenta significativamente la visibilità del veicolo e contribuisce a ridurre il rischio di tamponamenti, soprattutto durante la guida notturna o in condizioni di scarsa visibilità.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12/24 V CC
- Dimensioni: 45 × 28 × 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: 4 lampeggi veloci + 4 lampeggi lenti, poi acceso fisso
- Protezione: immunità alle interferenze elettromagnetiche
- Installazione: collegamento in serie tra alimentatore e luce freno a LED

Funzioni e caratteristiche

- Migliora il segnale dei freni per una maggiore sicurezza
- Avviso efficace per i conducenti dietro di te
- Facile installazione senza necessità di modifiche aggiuntive
- Compatibilità universale con sistemi a 12V e 24V
- Design compatto e peso ridotto

Ideale per

- Luci di stop a LED per auto, moto, quad e rimorchi
- Luci di sicurezza e di avvertimento aggiuntive
- Elaborazione di veicoli e progetti personalizzati

Contenuto della confezione

- 1× SK-CD0102 Modulo controller stroboscopico per luce stop a LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Effetto sequenziale moderno: lampeggiamento 4 volte più veloce + 4 volte più lento
- Sicurezza di frenata notevolmente aumentata
- Facile da installare e di utilizzo universale
- Immunità alle interferenze e lunga durata
- Accessorio adatto per luci di stop a LED di tutti i tipi

Galleria del prodotto:

