

Unità di controllo per luci di stop a LED, SK-CD0100

Codici prodotto:

Riferimento: AM3015

EAN13: -

UPC: 85334090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12-24 V DC

Prestazione: 2 W

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il modulo SK-CD0100 è un'unità di controllo universale per luci di stop a LED che crea un caratteristico effetto stroboscopico per una migliore visibilità e una maggiore sicurezza stradale. Il modulo fa lampeggiare la luce LED in modo continuo durante la frenata, avvisando efficacemente gli altri conducenti di rallentare o fermare il veicolo.

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: 30 g
- Materiale: plastica ABS, finitura nera
- Tipo di uscita: Strobe Flash - sempre lampeggiante (Always Flashing)
- Cavi di ingresso e uscita: rosso (+), nero (-)
- Design compatto e impermeabile

Funzioni e caratteristiche

- Lampeggio costante della luce LED durante la frenata
- Aumenta la sicurezza: avvisa i conducenti dietro di te
- Facile installazione tra alimentatore e luce LED



- Immunità alle interferenze nel circuito elettrico
- Dimensioni compatte - adatte anche per spazi limitati

Ideale per

- Luci dei freni a LED per auto e moto
- Luci di sicurezza e di avvertimento
- Illuminazione a LED con effetto lampeggiante permanente

Contenuto della confezione

- 1x SK-CD0100 Modulo controller stroboscopico per luce stop a LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Collegamento semplice senza necessità di modifiche elettriche
- Elevata affidabilità e prestazioni stabili
- Utilizzo universale per sistemi da 12-24 V
- Lampeggio distintivo per la massima attenzione
- Design compatto e di alta qualità per una lunga durata

Galleria del prodotto:

