

Steuergerät für LED-Bremsleuchten, SK-CD0100

Artikel-Nr.: AM3015
EAN13: -
HS kód: 85334090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 12-24 V DC
Leistung: 2 W

Beschreibung des Produkts:

Das Modul SK-CD0100 ist eine universelle LED-Bremslichtsteuerung, die einen markanten Stroboskopeffekt für bessere Sichtbarkeit und erhöhte Verkehrssicherheit erzeugt. Das Modul bewirkt, dass das LED-Licht beim Bremsen kontinuierlich blinkt und andere Verkehrsteilnehmer so effektiv zum Abbremsen oder Anhalten auffordert.

Technische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 12/24 V DC
- Abmessungen: 45 × 28 × 12 mm
- Betriebstemperatur: -40 bis +50 °C
- Lagertemperatur: -50 bis +80 °C
- Gewicht: 30 g
- Material: ABS-Kunststoff, schwarze Oberfläche
- Ausgabetypp: Stroboskopblitz - Dauerblinken (Dauerblinken)
- Eingangs- und Ausgangsleitungen: rot (+), schwarz (-)
- Kompaktes und wasserdichtes Design

Funktionen und Merkmale

- Das LED-Licht blinkt beim Bremsen konstant.
- Erhöht die Sicherheit - warnt Fahrer hinter Ihnen
- Einfache Installation zwischen Netzteil und LED-Leuchte
- Immunität gegen Störungen im Stromkreis
- Kompakte Abmessungen - auch für beengte Platzverhältnisse geeignet

Ideal für

- LED-Bremsleuchten für Autos und Motorräder
- Sicherheits- und Warnleuchten
- LED-Beleuchtung mit permanentem Blinkereffekt

Packungsinhalt

- 1x SK-CD0100 Stroboskop-Steuermodul für LED-Bremsleuchte

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Einfacher Anschluss ohne Notwendigkeit elektrischer Änderungen
- Hohe Zuverlässigkeit und stabile Leistung
- Universell einsetzbar für 12-24-V-Systeme
- Unverwechselbares Blinken für maximale Aufmerksamkeit
- Hochwertiges und kompaktes Design für lange Lebensdauer

