

Unité de commande pour feux de freinage à LED, SK-CD0100

Codes produits :

Référence AM3015

EAN13 : -

CUP : 85334090



caractéristiques du produit :

Tension: 12-24 V DC

Performance: 2 W

Attributs du produit :

Description du produit :

Le module SK-CD0100 est un boîtier de commande universel pour feux stop à LED qui crée un effet stroboscopique distinctif, améliorant ainsi la visibilité et la sécurité routière. Lors du freinage, le feu stop clignote en continu, alertant efficacement les autres conducteurs et les incitant à ralentir ou à s'arrêter.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 12/24 V CC
- Dimensions : 45 × 28 × 12 mm
- Température de fonctionnement : -40 à +50 °C
- Température de stockage : -50 à +80 °C
- Poids : 30 g
- Matériau : plastique ABS, finition noire
- Type de sortie : Flash stroboscopique - clignotement continu (Always Flashed)
- Fils d'entrée et de sortie : rouge (+), noir (-)
- Conception compacte et étanche

Fonctions et caractéristiques

- Clignotement constant du voyant LED lors du freinage
 - Améliore la sécurité - avertit les conducteurs qui vous suivent
-

- Installation facile entre l'alimentation et la lumière LED
- Immunité aux interférences dans le circuit électrique
- Dimensions compactes - conviennent même aux espaces restreints.

Idéal pour

- Feux de freinage à LED pour automobiles et motos
- Lumières de sécurité et d'avertissement
- Éclairage LED avec effet clignotant permanent

Contenu de l'emballage

- 1 module de commande stroboscopique SK-CD0100 pour feu stop à LED

Pourquoi choisir ce produit ?

- Connexion simple sans nécessiter de modifications électriques
- Haute fiabilité et performances stables
- Utilisation universelle pour les systèmes 12-24 V
- Clignotement distinctif pour une vigilance maximale
- Conception compacte et de haute qualité pour une longue durée de vie

Galerie de produits :

