

Unité de commande pour feux de freinage à LED, SK-CD0101

Codes produits :

Référence AM6271

EAN13 : -

CUP : 85334090



caractéristiques du produit :

Tension: 9-30 V DC

Performance: 2 W

Attributs du produit :

Description du produit :

Le module SK-CD0101 est un contrôleur stroboscopique intelligent conçu pour les feux stop à LED. Lorsque la pédale de frein est actionnée, il émet un signal lumineux composé de 5 clignotements rapides, puis maintient le feu allumé en continu. Cet effet attire l'attention des conducteurs qui suivent et contribue à réduire considérablement le risque de collision par l'arrière.

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 : environ 30 g
- Matériau : plastique ABS durable
- Mode clignotant : clignote 5 fois puis reste allumé
- Protection contre les interférences électromagnétiques
- Installation : connexion entre les fils d'alimentation et la lumière LED

Fonctions et caractéristiques

- Avertit les conducteurs qui vous suivent en cas de freinage brusque.
 - Effet lumineux de sécurité avec rémanence permanente
-

- Installation facile et rapide sans modification électrique.
- Dimensions compactes adaptées à différents types d'éclairage LED
- Compatible avec les systèmes 12 V et 24 V

Idéal pour

- Voitures, motos, scooters, quads et remorques
- Feux de freinage et feux de signalisation à LED
- Modifications et réglages de sécurité du véhicule

Contenu de l'emballage

- 1 module de commande stroboscopique SK-CD0101 pour feu stop à LED

Pourquoi choisir ce produit ?

- Avertissement efficace lors du freinage : 5 clignotements puis feu fixe
- Augmente considérablement la visibilité des véhicules
- Connexion facile et longue durée de vie
- Convient à une large gamme de véhicules et d'éclairages LED
- Fonctionnalités éprouvées et performances fiables

Galerie de produits :

