

Unité de commande pour feux de freinage à LED, SK-CD0102

Codes produits :

Référence AM0284

EAN13 : -

CUP : 85334090



caractéristiques du produit :

Tension: 9-30 V DC

Performance: 2 W

Attributs du produit :

Description du produit :

Le module SK-CD0102 est un contrôleur stroboscopique universel conçu pour les feux stop à LED des voitures et des motos. Lorsque le feu stop est activé, il produit une séquence de 4 clignotements rapides et 4 clignotements lents, puis reste allumé en continu. Cet effet améliore considérablement la visibilité du véhicule et contribue à réduire le risque de collision par l'arrière, notamment de nuit ou par faible visibilité.

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 : 4 clignotements rapides + 4 clignotements lents, puis allumé en continu.
- Protection : immunité aux interférences électromagnétiques
- Installation : connexion en série entre l'alimentation et le feu stop à LED

Fonctions et caractéristiques

- Améliore le signal de freinage pour une sécurité accrue
- Avertissement efficace pour les conducteurs qui vous suivent
- Installation facile sans modifications supplémentaires
- Compatibilité universelle avec les systèmes 12 V et 24 V
- Conception compacte et poids léger

Idéal pour

- Feux de freinage à LED pour voitures, motos, quads et remorques
- Feux de sécurité et d'avertissement supplémentaires
- Préparation de véhicules et projets personnalisés

Contenu de l'emballage

- 1 module de contrôleur stroboscopique SK-CD0102 pour feu stop à LED

Pourquoi choisir ce produit ?

- Effet séquentiel moderne - 4x clignotement rapide + 4x clignotement lent
- Sécurité de freinage considérablement accrue
- Facile à installer et d'utilisation universelle
- Immunité aux interférences et longévité
- Accessoire adapté aux feux stop LED de tous types

Galerie de produits :

