

Unité de commutation automatique d'éclairage pour LED

Codes produits :

Référence SK-CD105

EAN13 : -

CUP : 85334090

caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Couverture: IP22



Attributs du produit :

Description du produit :

Le SK-CD105 est un module de commande intelligent conçu pour les feux de jour à LED Eagle Eye (DRL) ou autres modules DRL à LED. Il offre une fonction d'allumage/extinction automatique des DRL à l'allumage des feux de croisement, ainsi qu'un mode départ différé après l'arrêt du moteur. Il protège la batterie en surveillant la tension et s'installe facilement sans électronique complexe.

Spécifications techniques

- Modèle : SK-CD105
- Tension de fonctionnement : 12 - 18 V CC
- Courant de fonctionnement : jusqu'à 5 A
- Seuil de tension de démarrage : ≥ 13 V
- Seuil de coupure de tension : 12,5 V
- Durée du mode de sortie : environ 15 s
- Puissance maximale des DRL connectés : 18 W (paire)
- Méthode de contrôle de la luminosité : PWM (lors de la connexion du fil jaune)
- Installation : intérieur du véhicule, à l'abri de l'humidité

Fonctions et caractéristiques

- Éclairage DRL automatique au démarrage du moteur si la tension
-

atteint ≥ 13 V.

- Arrêt automatique des feux de jour lorsque la tension descend en dessous de 12,5 V, avec la possibilité de prolonger la durée d'éclairage si la tension reste plus élevée.
- Mode départ - Les feux de jour restent allumés pendant environ 15 secondes après l'arrêt du moteur pour permettre une sortie en toute sécurité du véhicule.
- Possibilité de tamiser les DRL à moitié lors de l'allumage des feux de croisement ou des liseuses (en connectant le fil jaune).
- Le modèle SK-CD105 vous permet de désactiver complètement les DRL lors de l'allumage des feux de croisement.
- Installation facile directement sur la batterie du véhicule avec fusible intégré.

Idéal pour

- Voitures particulières
- Livraisons
- Motos (avec installation 12V)
- Feux de jour à LED Eagle Eye, bandes LED, modules LED DRL

Contenu du colis

- 1x unité de commutation automatique LED DRL SK-CD105
- Fils d'installation avec fusible
- Guide de démarrage rapide (EN/CZ)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Contrôle DRL entièrement automatique sans intervention du conducteur.
- Protection de la batterie de voiture grâce à l'arrêt en cas de basse tension.
- Sécurité accrue grâce au mode de sortie avec arrêt différé.
- Installation facile même pour l'utilisateur moyen.
- Possibilité de choisir entre la gradation ou l'extinction complète des DRL lors de l'allumage des feux de croisement.

Galerie de produits :



