

Jednostka sterująca światłami stopu LED, SK-CD0101

Kody produktów:

Kód produktu: AM6271

EAN13: -

HS kód: 85334090

Parametry produktów:

Napięcie: 9-30 V DC

Wydajność: 2 W

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Moduł SK-CD0101 to inteligentny sterownik stroboskopowy przeznaczony do światła hamowania LED. Po naciśnięciu pedału hamulca, emituje on sygnał świetlny w postaci 5 szybkich mignięć, a następnie światło pozostaje włączone w sposób ciągły. Efekt ten przyciąga uwagę kierowców jadących z tyłu i znacznie zmniejsza ryzyko najechania na tył pojazdu.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 12/24 V DC
- Wymiary: 45 × 28 × 12 mm
- Temperatura pracy: od -40 do +50 °C
- Temperatura przechowywania: -50 do +80 °C
- Waga: około 30g
- Materiał: wytrzymały plastik ABS
- Tryb migania: miga 5 razy, a następnie świeci światłem ciągłym
- Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi
- Montaż: połączenie przewodów zasilających z oświetleniem LED

Funkcje i cechy

- Ostrzega kierowców jadących za Tobą o gwałtownym hamowaniu
- Efekt oświetlenia bezpieczeństwa z trwałym blaskiem
- Łatwy i szybki montaż bez konieczności modyfikacji instalacji



elektrycznej

- Kompaktowe wymiary, odpowiednie do różnych typów oświetlenia LED
- Kompatybilny z systemami 12 V i 24 V

Idealny dla

- Samochody, motocykle, skutery, quady i przyczepy
- Światła stopu i światła ostrzegawcze LED
- Modyfikacje i strojenie bezpieczeństwa pojazdu

Zawartość opakowania

- 1x SK-CD0101 Moduł kontrolera stroboskopu do światła stopu LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Skuteczne ostrzeżenie podczas hamowania – 5 błysków, a następnie światło ciągłe
- Znacznie zwiększa widoczność pojazdu
- Łatwe podłączenie i długa żywotność
- Nadaje się do szerokiej gamy pojazdów i światła LED
- Sprawdzona funkcjonalność i niezawodna wydajność

Galerie:

