

MDPC 2624

MODUŁ POMARAŃCZOWO-CZERWONY DO LAMPY NA WYSIĘGNIKU

Moduł **MDPC 2624** to wysokiej klasy element oświetlenia **do lamp obrysowych na wysięgniku**, łączący w sobie estetykę, trwałość i funkcjonalność. Wyposażony w **10 diod LED** generujących intensywne światło w barwach **pomarańczowej i czerwonej**, zapewnia doskonałą widoczność i bezpieczeństwo w każdych warunkach drogowych. Dzięki wkładce z efektem **NEON** światło jest równomierne, delikatnie rozproszone i bardzo dobrze widoczne z dużej odległości. Moduł cechuje się klasą szczelności **IP 68** – jest całkowicie odporny na pył i długotrwałe zanurzenie w wodzie, co gwarantuje niezawodność działania nawet w najbardziej wymagających warunkach. Uniwersalne napięcie pracy **12/24 V** oraz dowolna strona montażu sprawiają, że MDPC 2624 to wszechstronne rozwiązanie dla różnych typów pojazdów – od przyczep i naczep po maszyny rolnicze czy pojazdy specjalistyczne.

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Liczba diod LED	Kategoria lampy
HOR 102B	10	obrysowa
Światło pozycyjne tylne	Napięcie zasilające	Barwa światła
tak	12/24 V	pomarańczowo-czerwona
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
2/4 W	od -30°C do +50°C	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 0,7 m
Strona montażu	Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności
uniwersalna	tak	IP 68

