

MDPC 2623

MODUŁ POMARAŃCZOWO-CZERWONY DO LAMPY NA WYSIĘGNIKU

Moduł diodowy **MDPC 2623** to sprawdzone rozwiązanie w stylu **Old School** – klasyczna forma, solidna konstrukcja i nowoczesna technologia **LED** w jednym. Zaprojektowany z myślą o lampach obrysowych montowanych na wysięgniku, doskonale łączy funkcjonalność z ponadczasową estetyką. Podwójny układ diodowy w kolorach **pomarańczowym (przód)** i **czerwonym (tył)** zapewnia czytelne oznaczenie pojazdu zarówno z boku, jak i od tyłu. Dzięki zasilaniu **12/24 V**, moduł jest w pełni kompatybilny z większością pojazdów ciężarowych, naczep oraz zestawów drogowych.

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Liczba diod LED	Kategoria lampy
HOR 102A	10	obrysowa
Światło pozycyjne tylne	Napięcie zasilające	Barwa światła
tak	12/24 V	pomarańczowo-czerwona
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
1,2/3 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

