

MDP 2592/GRAPHITE

MODUŁ PODWÓJNY POMARAŃCZOWY DO LAMPY NA WYSIĘGNIKU

MDP 2592/GRAPHITE jest modułem podwójnym diodowym **do lamp kierunkowskazu z grupy HOR 102AD**. Produkt jest uniwersalny montażowo, można instalować zarówno po lewej, jak i po prawej stronie pojazdu. Przeznaczony jest do stosowania począwszy od małych przyczepki po ciężarówkę i naczepę. Lampy z kolekcji **GRAPHITE** wyróżniają się eleganckim, ciemnym kloszem, który łączy nowoczesny wygląd z funkcjonalnością, zapewniając doskonałą widoczność. Moduł **pomarańczowy** działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i cechuje się niskim poborem energii. Do produkcji **lampy** zostały użyte wyłącznie **markowe diody**, które zdecydowanie wyróżniają jakość świecenia oraz atrakcyjnie podkreślają obrys poruszającego się pojazdu. Wysoka klasa szczelności **IP 68** oraz zakres temperatur pracy od **-30 st. C do + 50 st. C** czynią z niego produkt najwyższej jakości.

Zapewnij sobie bezpieczeństwo na drodze! Odkryj kolekcję lamp [GRAPHITE](#), stylowe rozwiązanie dla branży samochodowej.

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Liczba diod LED	Kierunkowskaz boczny
HOR 102AD	10	tak
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Barwa światła
kierunkowskazu	12/24 V	pomarańczowa
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
0,9/1,8 W	od -30°C do +50°C	2x0,75 mm ² ; długość przewodu 0,7 m
Strona montażu	Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności
uniwersalna	tak	IP 68

