

## MDPC 2624

### MÓDULO NARANJA-ROJO PARA LUZ EN BRAZO

El módulo **MDPC 2624** es un componente de alumbrado de alto rendimiento para las luces de gálibo en brazo que combina el atractivo estético con la durabilidad y funcionalidad. Equipado con **10 diodos LED** que emiten una luz intensa en colores naranja y rojo, proporciona una excelente visibilidad y seguridad en todas las condiciones que puedan encontrarse en la carretera. Gracias al cartucho de efecto **NEÓN**, la luz es uniforme, ligeramente difusa y claramente visible a distancia. El módulo destaca por la clase de estanqueidad **IP 68**: es completamente resistente al polvo y a la inmersión prolongada en agua, lo que garantiza un funcionamiento fiable incluso en las condiciones más exigentes. La tensión de servicio universal de **12/24 V** y posibilidad de instalación a cualquier lado hacen que el MDPC 2624 sea una solución versátil para varios tipos de vehículos, desde remolques y semirremolques hasta maquinaria agrícola o vehículos especializados.

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 102B	10	de gálibo
Luz de posición trasera	Tensión de alimentación	Color de la luz
sí	12/24 V	naranja-roja
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
2/4 W	desde -30°C hasta +50°C	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,7 m
Lado de instalación	Luz LED	Clase de estanqueidad
universal	sí	IP 68

