

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 ² ; longitud del cable 0,7 m
Lado de instalación	Luz LED	Clase de estanqueidad
universal	sí	IP 68

