

## LWD 3104

### LUZ DE ILUMINACIÓN INTERIOR

La luz de iluminación interior **LWD 3104** es una solución perfecta para varios tipos de vehículos, como turismos, tractores, cabinas de furgonetas, cabinas de furgonetas, grúas, máquinas agrícolas y de construcción, autocaravanas o autobuses. Las luces de iluminación interior se venden en tres versiones para satisfacer las diversas necesidades de los conductores. La **LWD 3104** es el modelo básico de la luz de iluminación interior. La versión con **detector de movimiento LWD 3105** permite encender y apagar la luz automáticamente, en función del movimiento detectado. De esta forma, el usuario no tiene que pensar en el control manual de la luz al tiempo que ahorra energía. Por otro lado, la versión **con interruptor LWD 3106** permite controlar la luz de manera manual dándole al usuario el control total sobre la iluminación interior del vehículo. La temperatura de color de la LWD 3104 es de **4000 K**, lo que se traduce en una luz blanca agradable y óptima para el interior del vehículo. La LWD 3104 tiene el flujo luminoso de **270 lúmenes**. La luz está equipada con **12 LEDs** que proporcionan una iluminación uniforme. Las luces son también compatibles con la tensión de alimentación universal de **12/24 V**, lo que permite su montaje en varios vehículos. Gracias a su tamaño compacto y la posibilidad de montaje sobre una superficie plana, la luz se puede montar fácilmente en varios puntos dentro del vehículo. La luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad **IP 68**) y resistente a las temperaturas altas y bajas, así como a los daños mecánicos. Asimismo, está garantizado que la luz funcionará sin interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está respaldado por la homologación de compatibilidad electromagnética (**EMC**). Las luces de iluminación interior para vehículos **LWD 3104**, **LWD 3105**, **LWD 3106** no solo proporcionan una fuente de luz muy buena, sino que también son accesorios que brindan más funcionalidad al interior, así como la comodidad y seguridad de viaje.

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Número de diodos LED	Categoría de lámpara
HOR 146	12	iluminación interior
Tensión de alimentación	Color de la luz	Potencia nominal
12/24 V	blanca	3 W
Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable	Lado de instalación
desde -30°C hasta +50°C	2x1x0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m	universal
Temperatura de color	Flujo luminoso	Luz LED
4000 K	270 lm	sí
Clase de estanqueidad		
IP 68		