

LWD 2156/CZ

LUZ DE ILUMINACIÓN INTERIOR, RECTANGULAR, CON SENSOR DE MOVIMIENTO LWD 2156/CZ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 66	iluminación interior	sí
Número de diodos LED	Lado de instalación	Tensión de alimentación
5	universal	12/24 V
Potencia nominal	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
10 W	2×1×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m	desde -30°C hasta +50°C
Color de la luz	Temperatura de color	Flujo luminoso
blanca	5000 K	900 lm
Clase de estanqueidad		
IP 65		

DESCRIPCIÓN

La luz de iluminación interior LED LWD 2156/CZ es una solución perfecta para varios tipos de vehículos, como turismos, tractocamiones, cabinas de furgonetas, grúas, máquinas agrícolas y de construcción, autocaravanas o autobuses. Provista de un sensor de movimiento, se enciende y apaga 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.

El modelo LWD 2156/CZ destaca por una carcasa negra, que le confiere un carácter versátil y práctico al combinar bien con los interiores de los vehículos comerciales. La oferta también incluye una variante con carcasa blanca, [LWD 2156](#), diseñada para aplicaciones en las que se prefiera el uso de luminarias con una estética más clara.

La luz cuenta con **5 LED** eficientes que emiten luz blanca con una **temperatura de 5000 K** y generan un flujo luminoso de 990 lm, proporcionando una iluminación clara y agradable. El dispositivo funciona en instalaciones **de 12 V y 24 V**, convirtiéndose en una solución versátil apta para muchos tipos de vehículos.

El diseño robusto y el grado de **protección IP65** garantizan su resistencia al polvo y a la humedad, y un amplio rango de temperaturas de funcionamiento **de -30 °C a +50 °C** garantiza un trabajo fiable en condiciones de funcionamiento exigentes.

Se garantiza el funcionamiento de la luz sin interferencias con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está confirmado mediante la homologación de **compatibilidad electromagnética (EMC)**. La luz también cuenta con un [certificado de higiene emitido por el Instituto Nacional de Higiene](#) polaco, que acredita la seguridad de su uso en entornos con mayores exigencias sanitarias.

