

## LWD 2156/CZ

RECHTECKIGE INNENLEUCHTE MIT BEWEGUNGSMELDER LWD 2156/CZ

### TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 66	Innenbeleuchtung	Ja
LED Anzahl	Montageseite	Versorgungsspannung
5	universal	12/24 V
Nennleistung	Kabelführung	Betriebstemperaturbereich
10 W	2×1×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m	von -30°C bis +50°C
Helle Farbe	Farbtemperatur	Lichtstrahl
weiß	5000 K	900 lm
Schutzgrad		
IP 65		

### BESCHREIBUNG

Die **LWD 2156/CZ LED**-Innenbeleuchtungslampe ist eine ideale Lösung für verschiedene Fahrzeugtypen, wie Pkw, Traktoren, Lieferwagenkabinen, Abschleppwagen, Land- und Baumaschinen, Wohnmobile oder Busse. Ausgestattet mit einem Bewegungsmelder, schaltet er die Lampe automatisch an und aus, abhängig von der erkannten Bewegung. So muss sich der Nutzer keine Sorgen um die manuelle Steuerung der Lampe machen und spart gleichzeitig Energie.

Das LWD 2156/CZ-Modell zeichnet sich durch ein schwarzes Gehäuse aus, das der Lampe einen vielseitigen und praktischen Charakter verleiht und sich gut in die Innenräume von Nutzfahrzeugen einfügt. Eine weiße Version ist ebenfalls erhältlich – [LWD 2156](#), konzipiert für Anwendungen, bei denen ein helleres Beleuchtungsdesign bevorzugt wird.

Die Lampe ist mit **5 Hochleistungs-LEDs** ausgestattet, die ein weißes Licht mit einer Temperatur von 5000 K und einem Lichtstrom von 990 l erzeugen und so eine helle und angenehme Beleuchtung bieten. **Das Gerät arbeitet in 12-V- und 24-V-Installationen**, was es zu einer universellen Lösung für viele Fahrzeugtypen macht.

Die robuste Bauweise und die **IP65-Zertifizierung** garantieren Staub- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, und der breite Betriebstemperaturbereich **von -30°C bis +50°C** gewährleistet Zuverlässigkeit unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen.

Die Lampe beeinträchtigt den Betrieb anderer elektrischer oder elektronischer Geräte im Fahrzeug nicht, was durch **die elektromagnetische Kompatibilität (EMV)** dokumentiert ist. Die Lampe verfügt außerdem über [ein Hygienezertifikat vom National Institute of Hygiene](#), das die Sicherheit der Nutzung in Umgebungen mit erhöhten hygienischen Anforderungen bestätigt.

