

LWD 2154/CZ

RECHTECKIGE INNENLEUCHTE LWD 2154/CZ

TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 66	Innenbeleuchtung	Ja
LED Anzahl	Montageseite	Versorgungsspannung
6	universal	12/24 V
Nennleistung	Kabelführung	Betriebstemperaturbereich
10 W	2×1×0,75 mm ² ; Kabellänge 0,5 m	von -30°C bis +50°C
Helle Farbe	Farbtemperatur	Lichtstrahl
weiß	5000 K	990 lm
Schutzgrad		
IP 65		

BESCHREIBUNG

Die rechteckige Innenleuchte **LWD 2154/CZ** ist eine effiziente und langlebige Lichtquelle, die für verschiedene Fahrzeugtypen entwickelt wurde, wie Pkw, Traktoren, Lieferwagen, Abschleppwagen, landwirtschaftliche und Baumaschinen, Wohnmobile oder Busse. Dank der Verwendung von **LED-Technologie** liefert sie einen hohen Lichtfluss und gleichzeitig einen geringen Energieverbrauch.

Die Lampe ist mit **6 LEDs** ausgestattet, die weißes Licht mit einer Farbtemperatur von **5000 K** aussenden und so eine sehr gute Sicht und Arbeitskomfort im Fahrzeug oder der Karosserie gewährleisten. Der Lichtstrom von 990 lm garantiert eine effektive und gleichmäßige Beleuchtung des Raumes. Die Lampe arbeitet in **12- und 24-V-Installationen**, was sie zu einer universellen Lösung für viele Fahrzeugtypen macht.

Die Lampe zeichnet sich durch einen breiten Betriebstemperaturbereich **von -30°C bis +50°C** sowie eine hohe **IP65-Schutzklasse** aus, die vor Staub und Wasserstrahlen schützt.

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.

Das Modell LWD 2154/CZ zeichnet sich durch sein 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 2154](#), konzipiert für Anwendungen, bei denen ein helleres Beleuchtungsdesign bevorzugt wird.

