

LWD 2325/CZ

RECHTECKIGE INNENLEUCHTE MIT WEISSEN UND ROTEN LEDS LWD 2325/CZ

TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 66	Innenbeleuchtung	Ja
LED Anzahl	Montageseite	Versorgungsspannung
6	universal	12/24 V
Nennleistung	Kabelführung	Betriebstemperaturbereich
weiße Dioden 5 W rote Dioden 0,7 W/1,4 W (12 V/24 V)	3x0,5 mm2; Kabellänge 0,5 m	von -30°C bis +50°C
Helle Farbe	Farbtemperatur	Lichtstrahl
Weiß/Rot	5000 K	weiße Dioden 720 lm rote Dioden 19 lm
Schutzgrad		
IP 65		

BESCHREIBUNG

Die **LWD 2325/CZ**-Lampe ist eine funktionale Lösung zur Beleuchtung der Innenräume von Nutzfahrzeugen und Arbeitsplätzen. Dank der Verwendung von zwei Lichtfarben – Weiß und Rot – ermöglicht es Ihnen, die Beleuchtung an die aktuellen Bedürfnisse des Nutzers anzupassen, was den Arbeitskomfort und die Sicherheit während der Nutzung des Fahrzeugs erhöht.

Das Modell ist **mit 6 leistungsstarken LEDs** ausgestattet, die für eine gleichmäßige und effektive Beleuchtung des Innenraums von Kabine, Wohnwagen, Wohnwagen oder Servicebereich sorgen. Weißes Licht mit **einer Farbtemperatur von 5000 K** garantiert gute Sichtbarkeit und natürliche Farbwiedergabe, was besonders wichtig ist, wenn man im Führerstand oder im Laderaum arbeitet. Die roten LEDs hingegen senden ein sanftes Hilfslicht aus, das nicht blendet und es Ihnen ermöglicht, Ihre Sicht an die Dunkelheit anzupassen – ideal z. B. für nächtliche Stopps oder Arbeit bei eingeschränkter Sicht.

Die Lampe ist so konstruiert, dass sie unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen funktioniert. Das stabile schwarze Gehäuse verleiht dem Produkt ein modernes Aussehen und erhöht die Haltbarkeit des Produkts. Das Design erfüllt die Schutzklasse IP65, was eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Staub und Wasserstrahl bedeutet. Ein breiter Betriebstemperaturbereich **von -30°C bis +50°C** sorgt dafür, dass die Lampe sowohl im Winter als auch im Sommer zuverlässig funktioniert.

Das Gerät ist so angepasst, dass es in Fahrzeugen **mit 12- und 24-V-Installationen** montiert werden kann, sodass es in einer Vielzahl von Nutzfahrzeugen eingesetzt werden kann. Die Nennleistung beträgt 5 W für weiße LEDs und 0,7 W / 1,4 W für rote LEDs (12 V / 24 V), mit einem Lichtstrom von 720 lm für weißes Licht und 19 lm für rotes Licht.

Ein weiterer Vorteil der Lampe ist ihre **elektromagnetische Kompatibilität (EMV)**, die durch Homologation bestätigt wird. Das bedeutet, dass ihr Betrieb keine Störungen mit dem Betrieb anderer elektrischer und elektronischer Geräte im Fahrzeug verursacht.

Das Modell LWD 2325/CZ ist in einem schwarzen Gehäuse erhältlich, und das Angebot beinhaltet auch eine Variante mit weißem Gehäuse – [LWD 2325](#).

