

## LZD 2876

CUBE-RÜCKLICHT MIT SCHWARZEM RAHMEN LZD 2876

### TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 164	Multifunktion Heckleuchte	Ja
LED Anzahl	Nebelleuchte	Rückfahrleuchte
31	Ja	Ja
Montageseite	Versorgungsspannung	Kabelführung
universal	12/24 V	3×0,5 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 1 m
Betriebstemperaturbereich	Schutzgrad	
von -30°C bis +50°C	IP68	

### BESCHREIBUNG

Die **CUBE LZD 2876 Rückleuchte** ist eine funktionale und verfeinerte LED-Beleuchtungslösung, die für den zuverlässigen Betrieb unter anspruchsvollen Straßenbedingungen entwickelt wurde. Die kompakte Form und der leicht getönte Lampenschirm verleihen der Lampe ein modernes Aussehen, das sich perfekt in verschiedene Fahrzeugtypen einfügt.

Das Produkt ist für eine Vielzahl von Anwendungen in Nutzfahrzeugen konzipiert, wie Anhänger, Sattelaufbauten, Lastwagen, Landmaschinen und Spezialfahrzeuge. Die Lampe spielt eine Schlüsselrolle bei der Gewährleistung der Sicherheit beim Manövrieren und Fahren unter schwierigen Wetterbedingungen.

Der LZD 2876 ist mit **zwei wichtigen Funktionen ausgestattet**: einem **Nebelschlussleuchte** (3,3/3,8 W) und einem **Rückfahrlicht** (3,3/3,8 W), die sowohl für den Fahrer als auch für andere Verkehrsteilnehmer eine gute Sicht gewährleisten. Der Einsatz von 31 LEDs gewährleistet die richtige Lichtleistung bei geringem Energieverbrauch.

Das universelle Design erlaubt es, die Lampe auf beiden Seiten des Fahrzeugs zu montieren, jedoch nur in aufrechter Position. Mit einem **12/24-V-Netzteil** ist das Produkt mit den meisten elektrischen Installationen kompatibel, die in Fahrzeugen verwendet werden.

Die Lampe wird komplett mit einem Abstandsrahmen geliefert, der eine einfache und stabile Installation auf flachen Oberflächen ermöglicht, sowie einem Außenrahmen, der die Ästhetik der Oberfläche betont und die Ränder der Lampe schützt. Diese Lösung erhöht die Vielseitigkeit und erleichtert die Anpassung des Produkts an verschiedene Körpertypen.

Die robuste Bauweise und die hohe **IP68-Dichtungsstufe** garantieren eine vollständige Wasser- und Staubbeständigkeit, was zu einer langen Lebensdauer und einem problemfreien Betrieb führt. Der Betriebstemperaturbereich **von -30°C bis +50°C** ermöglicht den Einsatz der Lampe unter wechselnden Klimabedingungen. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der **elektromagnetischen Kompatibilität (EMV)** und besitzt R148- und R10-Homologationen.

Ein 1 Meter langes Kabel mit farbcodierten Adern erleichtert die Installation und den Anschluss:

**Weiß** – Masse

**Rot** – Nebelschlussleuchte

**Blau** – Rückfahrlicht

Das Modell ist auch in einer Version **mit metallisiertem Rahmen mit dem Code LZD 2879** erhältlich, der es ermöglicht, das Erscheinungsbild der Lampe an die individuellen Vorlieben des Nutzers anzupassen.

Das Produkt wurde in Polen von HORPOL entworfen und hergestellt, das eine Garantie für hochwertige Verarbeitung, Langlebigkeit und Einhaltung europäischer Normen darstellt.

