

## LZD 2880

CUBE RÜCKLEUCHTE LZD 2880 MIT METALLISIERTEM RAHMEN

### TECHNISCHE DATEN

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

### BESCHREIBUNG

Die **CUBE LZD 2880 Rückleuchte** ist eine moderne und effektive Beleuchtungslösung aus LED-Technologie, die hohe Funktionalität mit einem attraktiven, minimalistischen Design verbindet. Das markante Beleuchtungssystem – eine Kombination aus dynamischen, eckigen Linien und präzisen, horizontalen LED-Leisten – lässt das Fahrzeug sofort auf der Straße hervorstechen. Es handelt sich um eine Beleuchtung, die für Fahrer entwickelt wurde, die mehr erwarten als Standardlösungen.

Das Produkt ist für eine Vielzahl von Anwendungen in Nutzfahrzeugen konzipiert. Er eignet sich ideal für Anhänger, Sattelschlepper, Lkw, Landmaschinen und Spezialfahrzeuge, bei denen Haltbarkeit, Widerstand und klare Ampeln wichtig sind. Das universelle Design ermöglicht es, sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs sowie in horizontaler oder vertikaler Position zu montieren, was die Anpassung der Lampe an verschiedene Karosserietypen erleichtert.

**Die Leuchte ist mit drei Grundfunktionen ausgestattet:**

- **Rückfahrlicht** NEON: 1,3/1,8 W
- **Bremslicht:** 1,9/2,4 W
- **Blinker hinten NEON** mit sanftem Schalten: 3,3/4,4 W

Der leicht getönte Lampenschirm verleiht ihm ein modernes Aussehen, beeinflusst jedoch nicht negativ die Intensität des ausgestrahlten Lichts. Dank der universellen Versorgungsspannung von **12/24 V** ist das Produkt mit den meisten elektrischen Installationen in Fahrzeugen kompatibel.

Die robuste Bauweise und die hohe **IP68-Zertifizierung** garantieren eine vollständige Beständigkeit gegen Staub, Wasser und raue Wetterbedingungen, und der Betriebstemperaturbereich **von -30°C bis +50°C** sorgt für einen zuverlässigen Betrieb das ganze Jahr über. Die Lampe erfüllt die Anforderungen der **elektromagnetischen Kompatibilität (EMV)** und besitzt R148- und R10-Homologationen, die ihre Einhaltung der geltenden Normen bestätigen.

Ein weiterer Vorteil des Designs ist die Flexibilität bei der Installation – die Lampe kann je nach bevorzugtem visuellen Effekt und Bauweise sowohl mit als auch ohne Außenrahmen installiert werden. Ebenfalls enthalten ist ein praktischer Abstandshalter, der eine stabile und ästhetische Installation auf ebenen Oberflächen ermöglicht und so die Anpassung der Lampe an verschiedene Bauarten erleichtert. Das 1 Meter lange Kabel, ausgestattet mit klar farbcodierten Leitern, erleichtert den Installationsprozess erheblich. Ein **zusätzliches Kabel** (blau) ermöglicht es Ihnen, den Blinker schrittweise einzuschalten, wenn zwei, drei oder vier Lampen nebeneinander arbeiten. Dies stellt sicher, dass alle Module in einem konsistenten, harmonischen und sequentiellen Rhythmus arbeiten.

**Aderbezeichnung:**

**weiss** – Maße

**schwarz** – Positionslicht

**rot** – Bremslicht

**gelb** – Blinker

**blau** – um den Effekt einer allmählichen Aktivierung des Blinkers zu erzielen (**optional**)

Die LZD 2880 ist auch in einer alternativen Version **mit schwarzem Rahmen (LZD 2877)** erhältlich, mit der Sie das Aussehen der Lampe an die individuellen Vorlieben des Nutzers anpassen können.



**HORPOL A. Horeczy Sp.k.**

NIP: 554-039-40-86

📍 Lipowa-Str. 3, Lipniki  
86-005 Białe Blota, Polen

☎ +48 52 320 35 93  
✉ horpol@horpol.pl

Das Produkt wurde vollständig in Polen von HORPOL entworfen und hergestellt, was eine Garantie für hochwertige Handwerkskunst, Langlebigkeit und Sorgfalt für jedes Detail darstellt.



**HORPOL A. Horeczy Sp.k.**  
NIP: 554-039-40-86

📍 Lipowa-Str. 3, Lipniki  
86-005 Białe Blota, Polen

☎ +48 52 320 35 93  
✉ [horpol@horpol.pl](mailto:horpol@horpol.pl)