

## LZD 2790/R2

### INTEGRIERTE RÜCKLEUCHTE CLEO, ROHRBEFESTIGUNG

Integrierte Heckleuchte **CLEO LZD 2790/R2** zeichnet sich durch attraktives, modernes Design, sowie Nutzung der hochwertigen Materialien und der Fertigung mittels der energiesparenden **LED-Technologie**, aus. Dies sichert hohe Lichtleistung bei niedrigem Stromverbrauch. Die Leuchte **LZD 2790/R2** ist völlig wasser- und staubdicht (**IP 68**), was einen problemlosen Einsatz in unterschiedlichem Gelände und unter verschiedenen Wetterbedingungen ermöglicht. **32 Hochleistungs-LEDs** sorgen für ein gleichmäßiges und intensives Licht, das **Sichtbarkeit** und **Sicherheit im Straßenverkehr** erhöht. Das Produkt erfüllt die Standards der elektromagnetischen Verträglichkeit (**EMV**) und eliminiert so das Risiko von Störungen, die andere elektrische Geräte im Fahrzeug beeinträchtigen könnten. Die Lampe **LZD 2790/R2 mit ø20÷30 mm Rohrbefestigung** ist universell einsetzbar und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs senkrecht oder waagrecht montiert werden. Dank dieser Halterung ist die Montage der Leuchte äußerst einfach und flexibel sowie ermöglicht eine Anpassung an verschiedene Fahrzeug- und Maschinentypen. **Die Leuchte verfügt über folgende Funktionen:** - Positionslicht z NEON-Effekt; - Hinterer Fahrtrichtungsanzeiger; - Bremslicht. Dieses Modell eignet sich u. a. für Fahrzeuge wie Land- und Baumaschinen, Spezialfahrzeuge, Gabelstapler, Quads, leichte Elektrofahrzeuge und Kommunalfahrzeuge, wo die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausschlaggebend sind.

### DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	LED Anzahl	Leuchtenkategorie
HOR 115N	32	Multifunktion Heckleuchte
Positionsluchte hinten	Versorgungsspannung	Betriebstemperaturbereich
Ja	12/24 V	von -30°C bis +50°C
Kabelführung	Montageseite	Bremsleuchte
4x0,5 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 1 m	universal	Ja
Blinkleuchte hinten	Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad
Ja	Ja	IP 68

### OPIS

**Stromverbrauch bei 12 V Betriebsspannung:** - Hinteres Positionslicht (2 W) - Hinterer Fahrtrichtungsanzeiger (1,7 W) - Bremslicht (2,7 W) **Stromverbrauch bei 24 V Betriebsspannung:** - Hinteres Positionslicht (4,2 W) - Hinterer Fahrtrichtungsanzeiger (4 W) - Bremslicht (3 W) Unser Angebot umfasst auch [integrierte Rückleuchte CLEO](#) in den Versionen mit unterer [LZD 2790/B](#) und Seitenbefestigung [LZD 2790/W2](#).

