

## LZD 2790/W2

INTEGRIERTE RÜCKLEUCHTE CLEO, VERSION MIT SEITENBEFESTIGUNG LZD 2790/W2

### DANE TECHNICZNE

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

### OPIS

Integrierte Heckleuchte **CLEO LZD 2790/W2** 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/W2** 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 Leuchte **LZD 2790/W2 mit Seitenbefestigung** ist universell einsetzbar und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs vertikal und horizontal 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. **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 Rohrbefestigung [LZD 2790/R2](#).