

LZD 2789/W1

INTERGRIERTE VORDERE LEUCHTE CLEOFRONT MIT SEITENBLINKER, VERSION MIT SEITENBEFESTIGUNG LZD 2789/W1

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Leuchtengruppe | Leuchtenkategorie | Dioden-Lampe (LED) |
| HOR 115F | Multifunktion Vorderleuchte | Ja |
| LED Anzahl | Positionsleuchte vordere | Blinkleuchte vorne |
| 33 | Ja | Ja |
| Blinkleuchte seitlich | Montageseite | Versorgungsspannung |
| Ja | universal | 12/24 V |
| Kabelführung | Betriebstemperaturbereich | Schutzgrad |
| 3×0,5 mm ² ; Kabellänge 1 m | von -30°C bis +50°C | IP68 |

BESCHREIBUNG

Die integrierte vordere Leuchte **CLEOfont LZD 2789/W1 mit Seitenblinker** ist eine kompakte Leuchte mit modernem Design, hergestellt aus hochwertigsten Materialien und mit energiesparender LED-Technologie, die eine sehr gute Lichtleistung bei sehr geringem Stromverbrauch gewährleistet. Die Leuchte ist vollständig hermetisch (entspricht Schutzklasse IP68) und der Betriebstemperaturbereich beträgt von -30 ° C bis +50° C. Für die Herstellung werden nur Markendioden verwendet. Deren Zahl beträgt 33 St. Es wird garantiert, dass die Leuchte andere elektrische oder elektronische Geräte im Fahrzeug nicht stört, was die Zulassung für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) belegt. Die Leuchte **LZD 2789/W1 mit Seitenbefestigung** ist universell einsetzbar und kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs vertikal und horizontal montiert werden. Die Leuchte ist mit folgenden Funktionen ausgestattet: vorderes Positionslicht mit **NEON-Effekt** sowie vorderer und seitlicher Blinker. Dieses Modell eignet sich u. a. für Fahrzeuge wie Land- und Baumaschinen, Spezialfahrzeuge, Gabelstapler, Quads, leichte Elektrofahrzeuge und Kommunalfahrzeuge. **Leistungsaufnahme bei 12 V:** – vorderes Positionslicht (1,6 W); – vordere Blinkleuchte (4,1 W); – Seitenblinker (0,2 W). **Leistungsaufnahme bei 24 V:** – vorderes Positionslicht (3,6 W); – vordere Blinkleuchte (4,6 W); – Seitenblinker (0,4 W).