

LZD 2789/R2

INTERGRIERTE VORDERE LEUCHTE CLEOFRONT, ROHRBEFESTIGUNG

Die Kombileuchte **CLEOfont LZD 2789/R2** 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 32 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 integrierte vordere Leuchte **CLEOfont LZD 2789/R2 mit ø20÷30 mm Rohrbefestigung** ist universell montierbar, sie kann sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite des Fahrzeugs, vertikal und horizontal montiert werden. Die Leuchte verfügt über folgende Lichtfunktionen: vorderes Positionslicht mit **NEON-Effekt** und vorderes Blinklicht. Dieses Modell eignet sich u. a. für Fahrzeuge wie Land- und Baumaschinen, Spezialfahrzeuge, Gabelstapler, Quads, leichte Elektrofahrzeuge und Kommunalfahrzeuge.

DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	LED Anzahl	Leuchtenkategorie
HOR 115F	32	Multifunktion Vorderleuchte
Versorgungsspannung	Betriebstemperaturbereich	Kabelführung
12/24 V	von -30°C bis +50°C	3×0,5 mm ² ; Kabellänge 1 m
Montageseite	Positionsleuchte vordere	Dioden-Lampe (LED)
universal	Ja	Ja
Schutzgrad	Blinkleuchte vorne	
IP 68	Ja	

OPIS

Leistungsaufnahme bei 12 V: - vorderes Positionslicht (1,6 W); - vordere Blinkleuchte (4,1 W). **Leistungsaufnahme bei 24 V:** - vorderes Positionslicht (3,6 W); - vordere Blinkleuchte (4,6 W).

