

LZD 2789/R1

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT Z KIERUNKOWSKAZEM BOCZNYM, WERSJA NA RURĘ

Lampa zespolona **CLEOfont LZD 2789/R1 z kierunkowskazem bocznym** jest kompaktową lampą o nowoczesnym wzornictwie, wykonaną z najwyższej jakości materiałów oraz w energooszczędnej technologii LED, która zapewnia uzyskanie bardzo dobrych parametrów świetlnych przy bardzo małym poborze prądu. Lampa jest w pełni hermetyczna (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem IP 68), a zakres temperatury pracy wynosi od -30 st. C do + 50 st. C. Do produkcji używane są wyłącznie markowe diody, a ich liczba wynosi 33 szt. Gwarantowane jest również działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest potwierdzone homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną (EMC). Lampa **LZD 2789/R1 z mocowaniem na rurę $\varnothing 20 \times 30$ mm** jest uniwersalna montażowo, można instalować ją zarówno po lewej, jak i po prawej stronie pojazdu, w pionie oraz w poziomie. Lampa wyposażona w funkcje świateł: przednie światło pozycyjne z efektem **NEON** oraz przedni i boczny kierunkowskazy. Ten model sprawdzi się m.in. w pojazdach takich jak maszyny rolnicze i budowlane, pojazdy specjalistyczne, wózki widłowe, quady, lekkie pojazdy elektryczne oraz komunalne.

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Liczba diod LED	Kierunkowskaz boczny
HOR 115F	33	tak
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Zakres temperatury pracy
zespolona przednia	12/24 V	od -30°C do +50°C
Przewód	Strona montażu	Światło pozycyjne przednie
3x0,5 mm ² ; długość przewodu 1 m	uniwersalna	tak
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	Kierunkowskaz przedni
tak	IP 68	tak

OPIS

Pobór mocy przy napięciu pracy 12 V: – światło pozycyjne przednie (1,6 W); – kierunkowskaz przedni (4,1 W); – kierunkowskaz boczny (0,2 W). **Pobór mocy przy napięciu pracy 24 V:** – światło pozycyjne przednie (3,6 W); – kierunkowskaz przedni (4,6 W); – kierunkowskaz boczny (0,4 W).

