

## LZD 2789/W1

### LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT Z KIERUNKOWSKAZEM BOCZNYM, WERSJA Z BOCZNYM MOCOWANIEM

Lampa zespolona **CLEOfont LZD 2789/W1 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/W1 z bocznym mocowaniem** 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
3×0,5 mm <sup>2</sup> ; 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).

