

LZD 2789/W1

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT Z KIERUNKOWSKAZEM BOCZNYM, WERSJA Z BOCZNYM MOCOWANIEM LZD 2789/W1

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 115F	zespolona przednia	tak
Liczba diod LED	Światło pozycyjne przednie	Kierunkowskaz przedni
33	tak	tak
Kierunkowskaz boczny	Strona montażu	Napięcie zasilające
tak	uniwersalna	12/24 V
Przewód	Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności
3×0,5 mm ² ; długość przewodu 1 m	od -30°C do +50°C	IP68

OPIS

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 zanieczyszczeniem 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 światła: 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.

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).

