

LZD 2789/W2

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT, WERSJA Z BOCZNYM MOCOWANIEM LZD 2789/W2

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

Lampa zespolona **CLEOfont LZD 2789/W2** 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 32 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/W2 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 kierunkowskaz.

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).

Pobór mocy przy napięciu pracy 24 V:

- światło pozycyjne przednie (3,6 W);
- kierunkowskaz przedni (4,6 W).

