

LZD 2789/W2

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT, WERSJA Z BOCZNYM MOCOWANIEM

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 świateł: 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.

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Ilość diod LED	Kategoria lampy
HOR 115F	32	zespolona przednia
Napięcie zasilające	Zakres temperatury pracy	Przewód
12/24 V	od -30°C do +50°C	3×0,5 mm ² ; długość przewodu 1 m
Strona montażu	Światło pozycyjne przednie	Lampa diodowa (LED)
uniwersalna	tak	tak
Klasa szczelności	Kierunkowskaz przedni	
IP 68	tak	

OPIS

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).

