

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 | Liczba 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).

