

LZD 2841

LAMPA ZESPOLONA TYLNA CLEOMAX

Lampa zespolona **CLEOmax LZD 2841** wyróżnia się atrakcyjnym i nowoczesnym wzornictwem, wykorzystaniem najwyższej jakości materiałów oraz wykonaniem 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 -30 st. C do + 50 st. C. Do produkcji używane są wyłącznie markowe diody, zapewniające wysoką jakość wyrobów. Gwarantowane jest również działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest potwierdzone homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną. Lampa **LZD 2841** 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: światło pozycyjne z efektem **NEON**, kierunkowskaz, światło hamowania, światło cofania oraz odbłask. Ten model sprawdzi się m.in. w pojazdach takich, jak przyczepy, naczepy, lawety, maszyny rolnicze i pojazdy specjalistyczne.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Grupa lamp | Liczba diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 114 | 39 | zespolona tylna |
| Światło pozycyjne tylne | Napięcie zasilające | Odblask |
| tak | 12/24 V | tak |
| Zakres temperatury pracy | Przewód | Strona montażu |
| od -30°C do +50°C | 5x0,5 mm2; długość przewodu 1 m | uniwersalna |
| Światło cofania | Światło hamowania | Kierunkowskaz tylny |
| tak | tak | tak |
| Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności | |
| tak | IP 68 | |

OPIS

Pobór mocy przy napięciu pracy 12/24 V: - światło pozycyjne tylne - 1,7/4 W; - kierunkowskaz tylny - 3,3/7,3 W; - światło hamowania - 3,5/4,2 W; - światło cofania - 2,8/5,8 W.

