

## LZD 2840

LAMPA ZESPOLONA TYLNA CLEOMAX LZD 2840

### DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Światło pozycyjne tylne
zespolona tylna	uniwersalna	tak
Napięcie zasilające	Światło przeciwmgielne	Światło hamowania
12/24 V	tak	tak
Odblask	Kierunkowskaz tylny	Zakres temperatury pracy
tak	tak	od -30°C do +50°C
Grupa lamp	Przewód	Lampa diodowa (LED)
HOR 114	5x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1 m	tak
Liczba diod LED	Klasa szczelności	
42	IP 68	

### OPIS

Lampa zespolona **CLEOmax LZD 2840** 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 od -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 2840** 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 przeciwmgielne oraz odblask. Ten model sprawdzi się m.in. w pojazdach takich, jak przyczepy, naczepy, lawety, maszyny rolnicze i pojazdy specjalistyczne. **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 przeciwmgielne - 5,3/6 W.

