

## LZD 2876

LAMPA ZESPOLONA TYLNA CUBE Z RAMKĄ CZARNĄ LZD 2876

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 164	zespolona tylna	tak
Liczba diod LED	Światło przeciwmgielne	Światło cofania
31	tak	tak
Strona montażu	Napięcie zasilające	Przewód
uniwersalna	12/24 V	3×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1 m
Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności	
od -30°C do +50°C	IP 68	

### OPIS

**Lampa zespolona tylna CUBE LZD 2876** to funkcjonalne i dopracowane rozwiązanie świetlne w technologii [LED](#), stworzone z myślą o niezawodnej pracy w wymagających warunkach drogowych. Kompaktowa forma oraz **lekko przyciemniany klosz** nadają lampie nowoczesny wygląd, który doskonale komponuje się z różnymi typami zabudowy pojazdów.

Produkt przeznaczony jest do szerokiego zastosowania w pojazdach użytkowych, takich jak przyczepy, naczepy, samochody ciężarowe, maszyny rolnicze oraz pojazdy specjalistyczne. **Lampa pełni kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa podczas manewrowania oraz jazdy w trudnych warunkach atmosferycznych.**

**Model LZD 2876 wyposażony jest w dwie istotne funkcje świetlne: światło przeciwmgielne (3,3/3,8 W) oraz światło cofania (3,3/3,8 W)**, które gwarantują dobrą widoczność zarówno dla kierowcy, jak i innych uczestników ruchu. Zastosowanie 31 diod LED zapewnia odpowiednią intensywność światła przy jednoczesnym niskim poborze energii.

**Uniwersalna konstrukcja umożliwia montaż lampy po obu stronach pojazdu, wyłącznie w pozycji pionowej.** Dzięki zasilaniu w zakresie **12/24 V** produkt jest kompatybilny z większością instalacji elektrycznych stosowanych w pojazdach.

Lampa dostarczana jest w komplecie z ramką dystansową, która umożliwia łatwy i stabilny montaż na powierzchniach płaskich, a także z ramką zewnętrzną, podkreślającą estetykę wykończenia i chroniącą krawędzie lampy. Takie rozwiązanie zwiększa uniwersalność zastosowania i ułatwia dopasowanie produktu do różnych typów zabudowy.

Solidna konstrukcja oraz **wysoka klasa szczelności IP68** gwarantują pełną odporność na wodę i pył, co przekłada się na długą żywotność i bezawaryjną pracę. **Zakres temperatur pracy od -30°C do +50°C** pozwala na użytkowanie lampy w zmiennych warunkach klimatycznych. Produkt **spełnia wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)** oraz posiada homologacje R148 i R10.

Przewód o długości 1 metra z czytelnym oznaczeniem kolorystycznym żył ułatwia montaż i podłączenie:

**biała** – masa

**czerwona** – światło przeciwmgielne

**niebieska** – światło cofania

**Model dostępny jest również w wersji z metalizowaną ramką o kodzie [LZD 2879](#)**, co pozwala na dopasowanie wyglądu lampy do indywidualnych preferencji użytkownika.

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce przez firmę **HORPOL**, co stanowi gwarancję wysokiej jakości wykonania, trwałości oraz zgodności z europejskimi normami.



**HORPOL A. Horeczy Sp.k.**

NIP: 554-039-40-86

ul. Lipowa 3, 86-005 Lipinki  
Białe Błota, Polska

+48 52 320 35 93

horpol@horpol.pl