

## LZD 3411

TYLNA LAMPA ZESPOLONA HORUS LZD 3411 (PRAWA) Z GNIAZDEM BAJONET 8-PIN (BEZ PODŚWIETLENIA TABLICY)

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 153A	zespolona tylna	tak
Liczba diod LED	Światło pozycyjne tylne	Kierunkowskaz tylny
42	tak	tak
Światło hamowania	Światło przeciwmgielne	Światło cofania
tak	tak	tak
Odblask	Strona montażu	Napięcie zasilające
tak	prawa	12 V
Przewód	Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności
przewód okrągły 6x0,5 mm <sup>2</sup> , długość 0,3 m + gniazdo bajonet 8-pin na przewodzie	od -30°C do +50°C	IP 68

### OPIS

**HORUS LZD 3411** to nowoczesna **tylna lampa zespolona** przeznaczona **do przyczep samochodowych, rolniczych oraz pojazdów specjalistycznych**. Konstrukcja modelu opiera się na charakterystycznym, geometrycznym układzie modułów świetlnych, które tworzą spójną i dynamiczną formę wizualną osadzoną w eleganckim, czarnym korpusie. Całość zabezpiecza **wytrzymały klosz wykonany z poliwęglanu**, cechujący się wysoką odpornością na uderzenia, zarysowania oraz trudne warunki eksploatacyjne.

Model LZD 3411 przeznaczony jest do montażu **po prawej stronie pojazdu** i współpracuje **z instalacjami 12 V**. Zastosowana **technologia LED** pozwala na integrację wszystkich funkcji oświetleniowych w jednym, kompaktowym module, co znacząco upraszcza montaż oraz zwiększa niezawodność całego systemu oświetlenia.

Jednym z kluczowych elementów wizualnych lampy jest **przestrzenny trójkąt odblaskowy**, którego wielowarstwowa konstrukcja poprawia widoczność i nadaje całości nowoczesnego charakteru. Uzupełnieniem są wyraźne segmenty świetlne LED oraz **światło pozycyjne w technologii NEON**, zapewniające doskonałą czytelność sygnałów w każdych warunkach drogowych.

**Wersja LZD 3411 wyposażona jest w 8-pinowe gniazdo bajonet**, co umożliwia szybkie i pewne podłączenie instalacji elektrycznej. Model nie posiada podświetlenia tablicy rejestracyjnej.

#### Funkcje lampy (6 w 1):

- Tylne światło **pozycyjne NEON** - 4,7 W;
- **Kierunkowskaz tylny** - 1,6 W;
- Światło **hamowania** - 3,8 W;
- Światło **cofania** - 1,6 W;
- Tylne światło **przeciwmgielne** - 3,8 W;
- Trójwymiarowy **trójkąt odblaskowy**.

Lampa LZD 3411 spełnia normę **EMC R10**, co potwierdza jej odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i kompatybilność z nowoczesnymi układami elektronicznymi pojazdów. **Wysoka klasa szczelności IP68** gwarantuje pełną ochronę przed pyłem i wodą, umożliwiając niezawodne działanie w wymagających warunkach eksploatacyjnych, takich jak deszcz, błoto czy mycie ciśnieniowe.

#### Najważniejsze atuty lampy:

- 1. Geometryczny design LED** - nowoczesna forma z efektem przestrzennego światła NEON.
- 2. Wytrzymały klosz z poliwęglanu** - wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.
- 3. Przestrzenny trójkąt odblaskowy** - zwiększona widoczność i bezpieczeństwo.
- 4. System wyrównywania ciśnienia** - redukcja ryzyka kondensacji i wydłużona żywotność.
- 5. Kompaktowa konstrukcja z gniazdem 8-pin** - szybki i pewny montaż instalacji.

**HORUS LZD 3411 to polski produkt marki HORPOL**, łączący solidne wykonanie, nowoczesną technologię LED i dopracowane



**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

wzornictwo, stworzony z myślą o profesjonalnym zastosowaniu w branży motoryzacyjnej i transportowej.



**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](mailto:horpol@horpol.pl)