

LZD 3223

TYLNA LAMPA ZESPOLONA HORUS LZD 3223 (LEWA) 6-FUNKCYJNA (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	lewa	12 V
Przewód	Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności
6x0,5 mm ² ; długość przewodu 2 m	od -30°C do +50°C	IP 68

OPIS

HORUS LZD 3223 to zaawansowana **tylna lampa zespolona przeznaczona do przyczep samochodowych, rolniczych oraz pojazdów specjalistycznych**. Konstrukcję lampy oparto na precyzyjnie zaprojektowanych, geometrycznych modułach świetlnych, które tworzą spójną i nowoczesną całość na tle eleganckiego, czarnego korpusu. Całość zabezpiecza **solidny klosz z poliwęglanu**, charakteryzujący się wysoką odpornością na uderzenia, zarysowania oraz czynniki zewnętrzne.

Model przeznaczony jest **do montażu po lewej stronie pojazdu** i współpracuje z instalacjami **12 V**. Zastosowanie technologii LED pozwoliło na integrację wszystkich funkcji oświetleniowych w jednym module, co upraszcza instalację elektryczną i zwiększa funkcjonalność systemu oświetlenia pojazdu.

Jednym z najbardziej wyróżniających się elementów lampy jest **trójkątny odblask o przestrzennej budowie**, składający się z kilku poziomów ułożonych w różnych płaszczyznach. Taka forma nadaje lampie głębi i nowoczesnego charakteru, wyraźnie odróżniając ją od standardowych rozwiązań. Całość uzupełnia dynamiczny układ segmentów LED oraz **wyraźne światło pozycyjne typu NEON**, zapewniające bardzo dobrą widoczność i czytelność sygnałów świetlnych.

Funkcje lampy (6 w 1):

- Tylne **światło pozycyjne NEON** (moduły geometryczne) – 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 3223 spełnia normę EMC R10, co potwierdza jej odporność na zakłócenia elektromagnetyczne oraz kompatybilność z nowoczesną elektroniką pojazdów. **Wysoka klasa szczelności IP68** zapewnia pełną ochronę przed pyłem i wodą, umożliwiając niezawodne działanie nawet w ekstremalnych warunkach, takich jak deszcz, błoto czy mycie wysokociśnieniowe.

Najważniejsze atuty lampy:

- 1. Geometryczne moduły świetlne** – unikalny design trójkąta i światła pozycyjnego, tworzący efekt przestrzenności oraz nowoczesnego „neonu”.
- 2. Wytrzymały klosz z poliwęglanu** – odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.
- 3. Przestrzenny trójkąt odblaskowy** – wielowarstwowa konstrukcja zwiększająca widoczność.
- 4. System wyrównywania ciśnienia** – ogranicza ryzyko kondensacji i przegrzewania, zwiększając trwałość.
- 5. Kompaktowa konstrukcja** – ułatwiony montaż nawet w ograniczonej przestrzeni zabudowy.

HORUS LZD 3223 to polski produkt marki HORPOL, łączący solidne wykonanie, nowoczesną technologię LED i dopracowane 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