

LZD 3411

RÜCKLEUCHTE HORUS LZD 3411 (RECHTS) MIT 8-POLIGEM BAJONETTANSCHLUSS (OHNE KENNZEICHENBELEUCHTUNG)

TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 153A	Multifunktion Heckleuchte	Ja
LED Anzahl	Positionsleuchte hinten	Blinkleuchte hinten
42	Ja	Ja
Bremsleuchte	Nebelleuchte	Rückfahrleuchte
Ja	Ja	Ja
Rückstrahler	Montageseite	Versorgungsspannung
Ja	rechts	12 V
Kabelführung	Betriebstemperaturbereich	Schutzgrad
Rundkabel 6×0,5 mm², Länge 0,3 m + 8-polige Bajonettbuchse am Kabel	von -30°C bis +50°C	IP 68

BESCHREIBUNG

HORUS LZD 3411 ist eine moderne kombinierte Rückleuchte für [Pkw-Anhänger](#), landwirtschaftliche Anhänger sowie Spezialfahrzeuge. Die Konstruktion dieses Modells basiert auf einer charakteristischen geometrischen Anordnung der Lichtmodule, die eine harmonische und dynamische Optik erzeugen und in ein elegantes schwarzes Gehäuse integriert sind. Die gesamte Leuchte wird durch eine robuste Polycarbonat-Streuscheibe geschützt, die sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stöße, Kratzer und anspruchsvolle Einsatzbedingungen auszeichnet.

Das Modell **LZD 3411** ist für die Montage auf der rechten Fahrzeugseite vorgesehen und **für 12-V-Bordnetze** ausgelegt. Die eingesetzte LED-Technologie ermöglicht die Integration aller Beleuchtungsfunktionen in einem kompakten Modul, was die Installation erheblich vereinfacht und die Zuverlässigkeit des gesamten Beleuchtungssystems erhöht.

Eines der wichtigsten Designelemente der Leuchte ist der dreidimensionale Dreieck-Rückstrahler, dessen mehrschichtige Konstruktion die Sichtbarkeit verbessert und der Leuchte einen modernen Charakter verleiht. Ergänzt wird das Design durch markante LED-Lichtsegmente und ein Positionslicht in NEON-Technologie, die eine sehr gute Erkennbarkeit der Lichtsignale unter allen Straßenbedingungen gewährleisten.

Die Ausführung **LZD 3411** ist mit einem **8-poligen Bajonettanschluss** ausgestattet, der einen schnellen und sicheren Anschluss der elektrischen Anlage ermöglicht. Das Modell verfügt **nicht über eine Kennzeichenbeleuchtung**.

Leuchtenfunktionen (6-in-1):

- NEON-Rücklicht / Schlusslicht – 4,7 W;
- Blinklicht – 1,6 W;
- Bremslicht – 3,8 W;
- Rückfahrlicht – 1,6 W;
- Nebelschlussleuchte – 3,8 W;
- Dreidimensionaler Dreieck-Rückstrahler.

Die Leuchte **LZD 3411** erfüllt die Anforderungen der **EMV-Norm ECE R10**, was ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen sowie ihre Kompatibilität mit moderner Fahrzeugelektronik bestätigt. Die hohe Schutzart **IP68** gewährleistet vollständigen Schutz vor Staub und Wasser und ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb selbst unter anspruchsvollen Bedingungen wie Regen, Schlamm oder Hochdruckreinigung.

Wichtigste Vorteile:

- 1. Geometrisches LED-Design** – moderne Form mit räumlichem NEON-Lichteffekt.
- 2. Robuste Polycarbonat-Streuscheibe** – hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Witterungseinflüsse.
- 3. Dreidimensionaler Dreieck-Rückstrahler** – erhöhte Sichtbarkeit und Sicherheit.
- 4. Druckausgleichssystem** – reduziert Kondensation und verlängert die Lebensdauer.



5. Kompakte Bauweise mit 8-poligem Anschluss – schnelle und sichere Installation.

HORUS LZD 3411 ist ein in Polen hergestelltes Qualitätsprodukt [der Marke HORPOL](#). Die Leuchte vereint robuste Verarbeitung, moderne LED-Technologie und durchdachtes Design und wurde speziell für den professionellen Einsatz in der Fahrzeug- und Transportbranche entwickelt.

