

LZD 3050/H93

SET: MAVIC-RÜCKLEUCHTE MIT DREIECK-RÜCKSTRAHLER UND BEGRENZUNGSLEUCHTE

Die neueste Generation der modernen Designer-MAVIC-Rückleuchten wurde um Modelle [mit Seitenbegrenzungsleuchten erweitert](#). Die doppelte Superseal-Buchse im Lampengehäuse ermöglicht den einfachen Anschluss der integrierten Begrenzungsleuchte und der Kfz-Kennzeichenleuchte oder des Versorgungskabels für die Begrenzungsleuchten. Die Lampensets **LZD 3049/H93 (links)** und **LZD 3050/H93 (rechts) mit Rückstrahl-Dreieck** sind für Anhänger, Sattelaufleger, Auflieger und Landmaschinen vorgesehen. Die Leuchten der Gruppe HOR 108 und HOR 93 besitzen eine Zulassung im Bereich Licht sowie elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Die Leuchten sind vollständig hermetisch (gemäß der Schutzart gegen Feuchtigkeit IP 68), und der Betriebstemperaturbereich beträgt -30 Grad C bis + 50 Grad C. Das MAVIC-Lampengehäuse wird außen mit einer speziellen Beschichtung versehen, wodurch die Beständigkeit gegen Kratzer und mechanische Schäden erhöht wurde. Der Vorteil dieser Leuchten ist auch die universelle Betriebsspannung **12 V und 24 V**. Wir bieten ebenfalls **MAVIC-Rückleuchten mit Rückstrahler und Begrenzungsleuchte** LZD 3051/H93 (links), LZD 3052/H93 (rechts) an. **MAVIC by HORPOL. Licht, das Ihr Fahrzeug verändern wird!**

DANE TECHNICZNE

LED Anzahl	Leuchtenkategorie	Positionsleuchte hinten
103	Multifunktion Heckleuchte	Ja
Versorgungsspannung	Rückstrahler	Betriebstemperaturbereich
12/24 V	Ja	von -30°C bis +50°C
Kabelführung	Begrenzungsleuchte seitlich	Montageseite
6x0,5 mm2; Kabellänge 1,5 m	Ja	rechts
Rückfahrleuchte	Nebelleuchte	Bremsleuchte
Ja	Ja	Ja
Blinkleuchte hinten	Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad
Ja	Ja	IP 68

OPIS

Leuchtenfunktionen und Leistungsverbrauch bei 12/24 V Spannung: - Positions-Rücklichtleuchte NEON (2/4 W); - Bremsleuchte NEON (10/10 W); - Blinker hinten NEON (4/13 W); - Rückfahrleuchte(2/4,5 W); - Nebelschlussleuchte (4/4 W); - Dreieck-Rückstrahler (MAVIC); - Seitenbegrenzungsleuchte mit Rückstrahler (0,9/1,9 W).

