

LZD 3050/H93

SET: MAVIC-RÜCKLEUCHTE MIT DREIECK-RÜCKSTRAHLER UND BEGRENZUNGSLEUCHTE LZD 3050/H93

TECHNISCHE DATEN

Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)	LED Anzahl
Multifunktion Heckleuchte	Ja	103
Positionsleuchte hinten	Begrenzungsleuchte seitlich	Blinkleuchte hinten
Ja	Ja	Ja
Bremsleuchte	Nebelleuchte	Rückfahrleuchte
Ja	Ja	Ja
Rückstrahler	Montageseite	Versorgungsspannung
Ja	rechts	12/24 V
Kabelführung	Betriebstemperaturbereich	Schutzgrad
6x0,5 mm ² ; Kabellänge 1,5 m	von -30°C bis +50°C	IP 68

BESCHREIBUNG

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, Sattelaufzieger, 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!** **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).

