

## LZD 3012

### MULTIFUNKTIONS-HECKLEUCHTE MAVIC LZD 3012 MIT WELLSCHLAUCH UND RÜCKSTRAHLER

#### TECHNISCHE DATEN

|                                          |                           |                     |
|------------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Leuchtengruppe                           | Leuchtenkategorie         | Dioden-Lampe (LED)  |
| HOR 108A                                 | Multifunktion Heckleuchte | Ja                  |
| LED Anzahl                               | Positionsleuchte hinten   | Blinkleuchte hinten |
| 91                                       | Ja                        | Ja                  |
| Bremsleuchte                             | Nebelleuchte              | Rückfahrleuchte     |
| Ja                                       | Ja                        | Ja                  |
| Rückstrahler                             | Montageseite              | Versorgungsspannung |
| Ja                                       | rechts                    | 12/24 V             |
| Kabelführung                             | Betriebstemperaturbereich | Schutzgrad          |
| 6x0,5 mm <sup>2</sup> , 0,3 m, AMP 7 PIN | von -30°C bis +50°C       | IP 68               |

#### BESCHREIBUNG

Die neueste Generation der modernen Designer-Kombileuchten **MAVIC** wurde erweitert um Modelle **mit Rückstrahler**, die mit einem Kabelkanal sowie einer **AMP 7-PIN**-Buchse ausgestattet sind. Die Leuchten **LZD 3011** (links) sowie **LZD 3012** (rechts) sind für Lieferwagen, Sattelschlepper, Abschleppwagen, größere Sonderfahrzeug sowie landwirtschaftliche Fahrzeuge ausgelegt. Die Leuchten der Gruppe HOR 108A besitzen eine Zulassung im Bereich Licht sowie elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Die MAVIC Modelle sind vollständig hermetisch (gemäß der Schutzart gegen Feuchtigkeit IP 68), und der Betriebstemperaturbereich -30 Grad C bis + 50 Grad C. Die Leuchten werden 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**, und die Lichtquelle bilden Marken-LEDs. In unserem Angebot besitzen wir auch **MAVIC-Kombileuchten mit Dreieckrückstrahler**. **MAVIC by HORPOL. Licht, das Ihr Fahrzeug verändern wird! Leuchtenfunktionen und Leistungsverbrauch bei 12/24 V Spannung:** - Positions-Rückleuchte NEON (2/4 W); - Bremslicht NEON (10/10 W); - hinterer Fahrtrichtungsanzeiger NEON (4/13 W); - Rückfahrleuchte (2/4,5 W); - Nebelleuchte (4/4 W); - Rückstrahler.

