

## LZD 3012

### LAMPA ZESPOLONA TYLNA MAVIC Z GNIAZDEM I ODBLASKIEM

Najnowsza generacja designerskich i nowoczesnych lamp zespolonych **MAVIC** została powiększona o modele **z odblaskiem**, wyposażone w **peszel** oraz gniazdo **AMP 7 PIN**. Lampy LZD 3011 (lewa) oraz LZD 3012 (prawa) przeznaczone są do samochodów dostawczych, ciągników siodłowych, autolawet, większych pojazdów specjalistycznych oraz rolniczych. Lampy grupy HOR 108A posiadają homologację świetlną oraz kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Modele MAVIC są całkowicie hermetyczne (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem IP 68), a zakres temperatury pracy wynosi od -30 st. C do +50 st. C. Klosze lamp pokrywane są specjalną powłoką, dzięki czemu zwiększona została odporność na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Zaletą tych lamp jest również ich uniwersalne napięcie pracy **12 V i 24 V**, a źródłem światła są markowe diody **LED**. W naszej ofercie posiadamy również [lampy zespolone MAVIC z trójkątem odblaskowym](#). **MAVIC by HORPOL**. Światło, które odmieni Twój pojazd!

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Liczba diod LED	Kategoria lampy
HOR 108A	91	zespolona tylna
Światło pozycyjne tylne	Napięcie zasilające	Odblask
tak	12/24 V	tak
Zakres temperatury pracy	Przewód	Strona montażu
od -30°C do +50°C	6x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły	prawa
Światło cofania	Światło przeciwmgielne	Światło hamowania
tak	tak	tak
Kierunkowskaz tylny	Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności
tak	tak	IP 68

### OPIS

**Funkcje lampy oraz pobory mocy przy napięciu 12/24 V:** – światło pozycyjne tylne NEON (2/4 W); – światło hamowania NEON (10/10 W); – kierunkowskaz tylny NEON (4/13 W); – światło cofania (2/4,5 W); – światło przeciwmgielne (4/4 W); – odblask.

