

LZD 3049/H93/AMP

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z TRÓJKĄTEM ODBŁASKOWYM, GNIAZDEM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ

Najnowsza generacja designerskich i nowoczesnych lamp zespolonych **MAVIC** została rozszerzona o modele [ze światłem obrysowym bocznym](#), wyposażone w **peszel** oraz gniazdo **AMP 7 PIN**. Dzięki podwójnemu gniazdu Superseal w korpusie lampy zespolonej istnieje możliwość prostego podłączenia zintegrowanej lampy pozycyjnej bocznej oraz oświetlenia tablicy rejestracyjnej w pojeździe lub wiązki zasilającej lampy obrysowe. Zestawy lamp o kodach **LZD 3049/H93/AMP** (lewa) oraz **LZD 3050/H93/AMP** (prawa) **z trójkątem odblaskowym** przeznaczone są do przyczep, nacze, ławet oraz maszyn rolniczych. Lampy grupy HOR 108 oraz HOR 93 posiadają homologację świetlną oraz kompatybilności elektromagnetycznej (EMC). Lampy 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 MAVIC pokrywane są specjalną powłoką, dzięki czemu zwiększona została odporność na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Zaletą tych zestawów lamp jest również ich uniwersalne napięcie pracy **12 V** i **24 V**. W naszej ofercie posiadamy również lampy zespolone **MAVIC z odblaskiem i lampą obrysową** LZD 3051/H93/AMP (lewa), LZD 3052/H93/AMP (prawa).

MAVIC by HORPOL. Światło, które odmieni Twój pojazd!

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Liczba diod LED 103 | Kategoria lampy zespolona tylna | Światło pozycyjne tylne tak |
| Napięcie zasilające 12/24 V | Odblask tak | Zakres temperatury pracy od -30°C do +50°C |
| Przewód 6x0,5 mm ² ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły | Światło obrysowe boczne tak | Strona montażu lewa |
| Światło cofania tak | Światło przeciwmgielne tak | Światło hamowania tak |
| Kierunkowskaz tylny tak | Lampa diodowa (LED) tak | Klasa szczelności IP 68 |

OPIS

Funkcje zestawu lamp oraz poboru 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); - trójkąt odblaskowy (MAVIC); - światło obrysowe boczne z odblaskiem (0,9/1,9 W).

