

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 odbłaskowym** 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 odbłaskiem 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 odbłaskowy (MAVIC); - światło obrysowe boczne z odbłaskiem (0,9/1,9 W).

