

LZD 3051/H93

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z ODBŁASKIEM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ

Najnowsza generacja designerskich i nowoczesnych lamp zespolonych **MAVIC** została rozszerzona o modele [ze światłem obrysowym bocznym](#). 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 3051/H93** (lewa) oraz **LZD 3052/H93** (prawa) **z odblaskiem** przeznaczone są do samochodów dostawczych, ciągników siodłowych, autolawet, większych pojazdów specjalistycznych oraz rolniczych. Lampy grupy HOR 108A oraz HOR 93 posiadają homologacje 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 trójkątem odblaskowym i lampą obrysową** LZD 3049/H93 (lewa), LZD 3050/H93 (prawa). **MAVIC by HORPOL. Światło, które odmieni Twój pojazd!**

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Liczba diod LED | Kategoria lampy | Światło pozycyjne tylne |
| 103 | zespolona tylna | tak |
| Napięcie zasilające | Odblask | Zakres temperatury pracy |
| 12/24 V | tak | od -30°C do +50°C |
| Przewód | Światło obrysowe boczne | Strona montażu |
| 6x0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m | tak | lewa |
| Światło cofania | Światło przeciwmgielne | Światło hamowania |
| tak | tak | tak |
| Kierunkowskaz tylny | Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności |
| tak | tak | 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); – odbłask (MAVIC); – światło obrysowe boczne z odblaskiem (0,9/1,9 W).

