

LZD 3052/H93

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z ODBŁASKIEM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ LZD 3052/H93

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|--------------------------|---------------------|
| Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) | Liczba diod LED |
| zespolona tylna | tak | 103 |
| Światło pozycyjne tylne | Światło obrysowe boczne | Kierunkowskaz tylny |
| tak | tak | tak |
| Światło hamowania | Światło przeciwmgielne | Światło cofania |
| tak | tak | tak |
| Odblask | Strona montażu | Napięcie zasilające |
| tak | prawa | 12/24 V |
| Przewód | Zakres temperatury pracy | Klasa szczelności |
| 6x0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m | od -30°C do +50°C | IP68 |

OPIS

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!

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);
- odblask (MAVIC);
- światło obrysowe boczne z odblaskiem (0,9/1,9 W).

