

LZD 3052/H93

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z ODBLASKIEM 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 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 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	prawa
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).

