

LZD 3050/H93

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z TRÓJKĄTEM ODBLASKOWYM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ LZD 3050/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	IP 68

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 3049/H93** (lewa) oraz **LZD 3050/H93** (prawa) **z trójkątem odblaskowym** przeznaczone są do przyczep, naczep, lawet oraz maszyn rolniczych. Lampy grupy HOR 108 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 odblaskiem i lampą obrysową** LZD 3051/H93 (lewa), LZD 3052/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); - trójkąt odblaskowy (MAVIC); - światło obrysowe boczne z odblaskiem (0,9/1,9 W).

