

## LZD 3049/H101/AMP

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z TRÓJKĄTEM ODBLASKOWYM, GNIAZDEM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ NA WYSIĘGNIKU LZD 3049/H101/AMP

### DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)	Liczba diod LED
zespolona tylna	tak	98
Światło pozycyjne tylne	Światło obrysowe tylne	Światło obrysowe przednie
tak	tak	tak
Światło obrysowe boczne	Wysięgnik	Kierunkowskaz tylny
tak	tak	tak
Światło hamowania	Światło przeciwmgielne	Światło cofania
tak	tak	tak
Odblask	Strona montażu	Napięcie zasilające
tak	lewa	12/24 V
Przewód	Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności
6x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły	od -30°C do +50°C	IP 68

### OPIS

Szeroka oferta nowoczesnych lamp zespolonych **MAVIC** została wzbogacona o praktyczne zestawy z **3-funkcyjnymi lampami obrysowymi na wysięgnikach**. Komplet lamp o kodach **LZD 3049/H101AMP** (lewa) oraz **LZD 3050/H101/AMP** (prawa) z **trójkątem odblaskowym** przeznaczone są do przyczep, naczep, lawet oraz maszyn rolniczych. **Główne zalety zestawów:** - Dzięki **podwójnemu gniazdu Superseal** w korpusie lampy zespolonej istnieje możliwość prostego podłączenia zintegrowanej lampy obrysowej na wysięgniku oraz oświetlenia tablicy rejestracyjnej w pojeździe lub wiązki zasilającej lampy obrysowej. - **Szybkie złącze systemu Click&Ride** pozwala na łatwy i wygodny montaż oraz demontaż lampy obrysowej, bez konieczności wymiany całego kompletu. W przypadku uderzenia lampy na wysięgniku w przeszkodę, złącze spowoduje bezpieczne wypięcie się lampy obrysowej, nie powodując uszkodzeń lampy zespolonej. W zestawie znajdują się wszystkie elementy potrzebne do zamocowania lampy rogowej do lampy zespolonej. - Lampa **MAVIC** wyposażona w **peszel** oraz gniazdo **AMP 7 PIN**. - Lampy grupy HOR 108 oraz HOR 101 posiadają **homologację świetlną** oraz **kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**. - Stopień ochrony **IP 68** gwarantuje ochronę lampy przed zapyleniem oraz wilgocią, a w połączeniu z zakresem temperatury pracy (**od -30 st. C do + 50 st. C**) lampa może być stosowana w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach. - Klosze lamp MAVIC pokrywane są **specjalną powłoką**, która gwarantuje wysoką wytrzymałość na przypadkowe zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. - Uniwersalne napięcie pracy **12 V i 24 V**. W naszej ofercie posiadamy również lampy zespolone **MAVIC z odblaskiem i lampą obrysową na wysięgniku** LZD 3051/H101/AMP (lewa), LZD 3052/H101/AMP (prawa). **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); - lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

