

## LZD 3050/H101/AMP

### ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z TRÓJKĄTEM ODBŁASKOWYM, GNIAZDEM I LAMPĄ OBRYŚOWĄ NA WYSIĘGNIKU

Szeroka oferta nowoczesnych lamp zespolonych **MAVIC** została wzbogacona o praktyczne zestawy **z 3-funkcyjnymi lampami obrysowymi na wysięgnikach**. Komplet lamp o kodach **LZD 3049/H101/AMP** (lewa) oraz **LZD 3050/H101/AMP** (prawa) **z trójkątem odbłaskowym** 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 obrysowe. -

**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 odbłaskiem i lampą obrysową na wysięgniku LZD 3051/H101/AMP** (lewa), **LZD 3052/H101/AMP** (prawa).

### DANE TECHNICZNE

Ilość diod LED	Kategoria lampy	Światło pozycyjne tylne
98	zespolona tylna	tak
Napięcie zasilające	Światło obrysowe przednie	Światło obrysowe tylne
12/24 V	tak	tak
Odblask	Zakres temperatury pracy	Przewód
tak	od -30°C do +50°C	6x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły
Światło obrysowe boczne	Strona montażu	Światło cofania
tak	prawa	tak
Światło przeciwmgielne	Światło hamowania	Kierunkowskaz tylny
tak	tak	tak
Wysięgnik	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); - trójkąt odbłaskowy (MAVIC); - lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

