

LZD 3049/H101/AMP

ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z TRÓJKĄTEM ODBLASKOWYM, 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/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 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 odblaskiem 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 ² ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły
Światło obrysowe boczne	Strona montażu	Światło cofania
tak	lewa	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 odblaskowy (MAVIC); - lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

