

## LZD 3051/H101/AMP

### ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z ODBLASKIEM, 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 3051/H101/AMP** (lewa) oraz **LZD 3052/H101/AMP** (prawa) z **odblaskiem** przeznaczone są do samochodów dostawczych, ciągników siodłowych, autolawet, większych pojazdów specjalistycznych oraz 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 108A oraz HOR 101 posiadają **homologacje 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 trójkątem odblaskowym i lampą obrysową na wysięgniku LZD 3049/H101/AMP** (lewa), **LZD 3050/H101/AMP** (prawa).

### DANE TECHNICZNE

|                         |                           |  |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Liczba 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                     | 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); - odblask (MAVIC); - lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

