

## LZD 3052/H101

### ZESTAW LAMPY ZESPOLONEJ MAVIC Z ODBLASKIEM 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** (lewa) oraz **LZD 3052/H101** (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 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. - Lampy grupy HOR 108A 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 trójkątem odblaskowym i lampą obrysową na wysięgniku** LZD 3049/H101 (lewa), LZD 3050/H101 (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         | 6×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m |
| 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); – odbłask (MAVIC); – lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

