

LZD 3051/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 ² ; długość przewodu 1,5 m |
| 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); – odbłask (MAVIC); – lampa obrysowa na wysięgniku (0,5/1 W).

