

LZD 3195/AMP

LAMPA ZESPOLONA TYLNA MAVIC LZD 3195/AMP (PRAWA) – TRÓJKĄT ODBLASKOWY, 4 GNIAZDA SUPERSEAL + AMP 7-PIN

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 108	zespolona tylna	tak
Liczba diod LED	Światło pozycyjne tylne	Kierunkowskaz tylny
91	tak	tak
Światło hamowania	Światło przeciwmgielne	Światło cofania
tak	tak	tak
Odblask	Strona montażu	Napięcie zasilające
tak	prawa	12/24 V
Przewód	Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności
6x0,5 mm ² ; długość przewodu 0,3 m, AMP 7 PIN, okrągły	od -30°C do +50°C	IP 68

OPIS

Wielofunkcyjna lampa zespolona tylna LZD 3195/AMP z serii MAVIC to zaawansowane rozwiązanie oświetleniowe zaprojektowane z myślą o wymagających użytkownikach branży transportowej i motoryzacyjnej. Dzięki zastosowaniu **technologii NEON LED**, model ten wyróżnia się jednolitą, wyraźną linią światła, która znacząco poprawia widoczność pojazdu na drodze i podnosi poziom bezpieczeństwa – zarówno w dzień, jak i w trudnych warunkach atmosferycznych.

Konstrukcja lampy oparta jest na **91 wydajnych diodach LED**, co zapewnia intensywne, równomierne oświetlenie wszystkich funkcji. **Światła pozycyjne, stopu oraz kierunkowskazu wykonane w technologii NEON** tworzą spójną, nowoczesną sygnaturę świetlną, która zwiększa czytelność sygnałów dla innych uczestników ruchu. Uzupełnieniem są światła cofania i przeciwmgielne, a także zintegrowany trójkąt odblaskowy, który dodatkowo podnosi bezpieczeństwo pojazdu. Klosz lampy MAVIC pokrywany jest specjalną powłoką ochronną, która znacząco zwiększa odporność na zarysowania oraz uszkodzenia mechaniczne.

Model przeznaczony jest do montażu **po prawej stronie pojazdu** i pracuje w szerokim zakresie napięcia **12/24 V**, dzięki czemu jest kompatybilny zarówno z pojazdami lekkimi, jak i ciężarowymi. Solidna, szczelna obudowa **o klasie IP68** gwarantuje pełną ochronę przed wodą, pyłem oraz trudnymi warunkami eksploatacyjnymi. Niezawodność działania potwierdza również **szeroki zakres temperatur pracy – od -30°C do +50°C**. Lampa **LZD 3195/AMP spełnia normę EMC R10**, co świadczy o jej wysokiej odporności na zakłócenia elektromagnetyczne oraz kompatybilności z nowoczesną elektroniką pojazdów.

Model LZD 3195/AMP został wyposażony w praktyczny system podłączenia:

- przewód 6x0,5 mm² o długości 0,3 m w peszlu;
- 4 gniazda Superseal (2x pozycja + pozycja z funkcją mrugania z kierunkowskazem + cofanie);
- gniazdo AMP 7-pin.

Funkcje lampy 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.

Lampa LZD 3195/AMP została stworzona z myślą o szerokim spektrum pojazdów użytkowych. Idealnie sprawdza się w:

- naczepach i przyczepach transportowych;
- samochodach ciężarowych i dostawczych;
- maszynach rolniczych oraz budowlanych;
- pojazdach specjalnych i komunalnych.

MAVIC LZD 3195/AMP to dopracowany w każdym detalu, polski produkt marki **HORPOL**, który łączy nowoczesną technologię LED,



trwałość oraz funkcjonalność. To rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodnego oświetlenia i nowoczesnego wyglądu swojego pojazdu.



HORPOL A. Horeczy Sp.k.
NIP: 554-039-40-86

📍 ul. Lipowa 3, 86-005 Lipinki
Białe Błota, Polska

☎ +48 52 320 35 93
✉ horpol@horpol.pl