

## LZD 3008

LAMPA ZESPOLONA TYLNA STRADA LZD 3008 (PRAWA) BEZ ŚWIATŁA PRZECIWMGIELNEGO I OŚWIETLENIA TABLICY REJESTRACYJNEJ (GNAZDO BAJONET 5-PIN)

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 124	zespolona tylna	tak
Liczba diod LED	Światło pozycyjne tylne	Kierunkowskaz tylny
56	tak	tak
Światło hamowania	Światło cofania	Odblask
tak	tak	tak
Strona montażu	Napięcie zasilające	Przewód
prawa	12/24 V	gniazdo bajonet 5-pin
Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności	
od -30°C do +50°C	IP 68	

### OPIS

**Lampa tylna STRADA LZD 3008** to solidnie wykonana lampa zespolona LED, stworzona z myślą o pojazdach użytkowych, takich jak przyczepy, naczepy czy maszyny rolnicze. Montowana **po prawej stronie pojazdu**, łączy w sobie funkcjonalność, trwałość i estetykę.

Dzięki **zintegrowanemu trójkątnemu odblaskowi**, poprawia bezpieczeństwo na drodze, zwiększając widoczność pojazdu zarówno w dzień, jak i w nocy. W lampie zastosowano nowoczesną technologię **LED** z charakterystycznym **światłem pozycyjnym w stylu neonowym**, co nie tylko poprawia widoczność, ale również nadaje pojazdowi nowoczesny wygląd.

#### STRADA LZD 3008 oferuje najważniejsze funkcje oświetlenia tylnego:

- światło pozycyjne NEON (2,2/5,5 W);
- kierunkowskaz tylny (1,7/2,4 W);
- światło stopu (2,8/3,6 W);
- światło cofania (2,2/6,4).

**Uwaga! Lampa nie posiada światła przeciwmgielnego ani oświetlenia tablicy rejestracyjnej.**

Zasilana napięciem **12/24 V**, jest kompatybilna z różnymi typami pojazdów. **Pięciopinowe złącze bajonetowe** umożliwia szybki i pewny montaż, a **wysoka klasa szczelności IP 68** gwarantuje niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach atmosferycznych i terenowych. Dodatkowo, lampa posiada homologację **E9 i R10**, co potwierdza jej zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej.

#### Dlaczego warto wybrać STRADA LZD 3008?

To nie tylko funkcjonalność, ale też trwałość i bezpieczeństwo – idealne połączenie dla profesjonalistów, którzy oczekują niezawodnych rozwiązań w codziennej pracy.

