

## LD 3087

LAMPA OBRYŚOWA DACHOWA LD 3087

### DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Napięcie zasilające
obrysowa	uniwersalna	12/24 V
Barwa światła	Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy
pomarańczowa	1,1/2,1 W	od -30°C do +50°C
Grupa lamp	Przewód	Lampa diodowa (LED)
HOR 138	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m	tak
Liczba diod LED	Klasa szczelności	Światło obrysowe boczne
12	IP 68	tak

### OPIS

**LD 3087** – to lampa **obrysowa narożna**, przeznaczona do montażu **na dachu kabiny**, która sprawdzi się w różnych typach pojazdów takich jak: -busy; -samochody dostawcze; -kabiny sypialne i spojler; -maszyny rolnicze i budowlane; -samochody ciężarowe; -pojazdy specjalne. Symetryczna konstrukcja umożliwia uniwersalny montaż (zarówno po prawej jak i po lewej stronie pojazdu). **Lampa obrysowa boczna LD 3087**. Dzięki zastosowaniu specjalnej nakładki rozpraszającej, lampa emituje wyraźne, **pomarańczowe światło neonowe**, podkreślając jej kształt, jednocześnie nie powodując zjawiska „oślepiania” pozostałych uczestników ruchu. Nowoczesny design i wysokiej jakości materiały, wykorzystane przy jej produkcji, czynią z niej produkt najwyższej klasy. Śruby montażowe zostały estetycznie zaślepione uszczelkami. Lampa ta cechuje się **uniwersalnym napięciem 12/24 V**, niskim poborem energii (**12 V-1,1 W, 24 V-2,1 W**), wysoką klasą szczelności **IP 68** oraz zakresem temperatur pracy **od -30 st. C do +50 st. C**. Produkt ten spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących niezawodnych i trwałych rozwiązań do swoich pojazdów.

