

## LRD 3188

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3188 (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 650 LM)

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 156	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Strona montażu
6	tak	uniwersalna
Napięcie zasilające	Moc znamionowa	Przewód
12/24 V	12 W	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m
Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Strumień świetlny
od -30°C do +50°C	czerwona	650 lm
Klasa szczelności		
IP 68		

### OPIS

Lampa robocza **RAPTOR LRD 3188** to niezawodne źródło światła **LED**, stworzone z myślą o pracy w trudnych warunkach. Wyposażona w **6 diod LED** generuje **czerwone, rozproszone światło**, które nie oślepia operatora ani osób znajdujących się w pobliżu, zapewniając **bezpieczne wykonywanie zadań w miejscach o ograniczonej widoczności, np. przy drogach czy w pojazdach serwisowych. Okrągła konstrukcja z odbłyśnikiem** łączy nowoczesny design z funkcjonalnością, a **przechyłana podstawa** umożliwia precyzyjne ustawienie kąta świecenia, kierując światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne. **Solidna obudowa** chroni lampę przed uszkodzeniami mechanicznymi, a **aluminiowy radiator z tyłu** skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając długą żywotność produktu. **Lampa została wyposażona w membranę wyrównującą ciśnienie, zapobiegającą kondensacji pary wodnej w lampie i obniżającą temperaturę wewnętrzną obudowy. Klosz lampy wykonany jest z wysokiej jakości poliwęglanu**, odpornego na uderzenia, co zapewnia długą i bezproblemową eksploatację w trudnych warunkach. Lampa pracuje w szerokim zakresie napięć **12/24 V**, ma moc znamionową **12 W** i generuje strumień świetlny **650 lm**. Jest przystosowana do trudnych warunków pracy dzięki wysokiej klasie szczelności **IP 68** oraz zgodności elektromagnetycznej **EMC. Zastosowanie:** – posypywarki i pojazdy serwisowe; – prace w warunkach ograniczonej widoczności, gdzie bezpieczeństwo operatora i otoczenia jest priorytetem.

