

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 ² ; 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.

