

LRD 3188

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3188

DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Napięcie zasilające
robocza	uniwersalna	12/24 V
Światło rozproszone	Barwa światła	Moc znamionowa
tak	czerwona	12 W
Zakres temperatury pracy	Przewód	Lampa diodowa (LED)
od -30°C do +50°C	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m	tak
Liczba diod LED	Klasa szczelności	
6	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.

