

LRD 3188

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3188

DANE TECHNICZNE

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

