

## LRD 3188

### LAMPA ROBOCZA RAPTOR (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 650 LM)

Lampa robocza **RAPTOR LRD 3188** to niezawodne źródło światła **LED**, stworzone z myślą o pracy w trudnych warunkach. Wyposażona w **6 diod LED** generuje **czzerwone, 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.

### DANE TECHNICZNE

|                     |                          |   |
|---------------------|--------------------------|---|
| Światło rozproszone | Grupa lamp               | Liczba diod LED                                 |
| tak                 | HOR 156                  | 6   |
| Kategoria lampy     | Napięcie zasilające      | Barwa światła                                   |
| robocza             | 12/24 V                  | czerwona  |
| Moc znamionowa      | Zakres temperatury pracy | Przewód   |
| 12 W                | od -30°C do +50°C        | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m |
| Strona montażu      | Strumień świetlny        | Lampa diodowa (LED)                             |
| uniwersalna         | 650 lm                   | tak   |
| Klasa szczelności   |                          |   |
| IP 68               |                          |   |

### OPIS

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.

