

## LRD 3181

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3181 (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 1600 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                  | 18 W                | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m |
| Zakres temperatury pracy | Barwa światła       | Temperatura barwowa                             |
| od -30°C do +50°C        | biała               | 6500 K  |
| Strumień świetlny        | Klasa szczelności   |   |
| 1600 lm                  | IP 68               |   |

### OPIS

**Lampa robocza RAPTOR LRD 3181 - skuteczne oświetlenie do pracy w terenie.** RAPTOR LRD 3181 to wydajna lampa, stworzona do pracy w wymagających warunkach terenowych i atmosferycznych. Wyposażona w **6 diod LED** o łącznej mocy **18 W** generuje **strumień świetlny 1600 lm** przy barwie **6500 K**, co zapewnia jasne i wyraziste oświetlenie, ułatwiające pracę po zmroku. Jej **okrągła konstrukcja**, wyposażona w **czarną kratkę**, gwarantuje równomierne, **rozproszone światło**, które skutecznie oświetla przestrzeń roboczą, nie powodując efektu oślepienia – nawet w całkowitych ciemnościach. **Przechylana podstawa** umożliwia regulację kąta świecenia, pozwalając skierować światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne. Solidna obudowa lampy skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a aluminiowy radiator umieszczony z tyłu zapewnia efektywne odprowadzenie ciepła. **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 jest w pełni hermetyczna (**stopień ochrony IP 68**), co gwarantuje odporność na wilgoć i pył, oraz niezawodne działanie w ekstremalnych temperaturach – **od -30°C do +50°C**. Homologacja R10 potwierdza zgodność z normami elektromagnetycznymi, co oznacza brak zakłóceń innych urządzeń elektronicznych w pojeździe (np. radio). **Przeznaczenie:** – sprzęt rolniczy i budowlany; – przyczepy i naczepy; – samochody ciężarowe i transportowe; – lawety i pojazdy pomocy drogowej; – pojazdy serwisowe i specjalistyczne.