

LRD 3181

LAMPA ROBOCZA RAPTOR (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 1600 LM)

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. **Przechyłana podstawa** umożliwia regulację kąta świecenia, pozwalając skierować światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Światło rozproszone | Grupa lamp | Liczba diod LED |
| tak | HOR 156 | 6 |
| Kategoria lampy | Napięcie zasilające | Barwa światła |
| robocza | 12/24 V | biała |
| Moc znamionowa | Zakres temperatury pracy | Przewód |
| 18 W | od -30°C do +50°C | 2×0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m |
| Strona montażu | Temperatura barwowa | Strumień świetlny |
| uniwersalna | 6500 K | 1600 lm |
| Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności | |
| tak | IP 68 | |

OPIS

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.

