

## LRD 3180

### LAMPA ROBOCZA RAPTOR

**Lampa robocza RAPTOR LRD 3180 - niezawodne oświetlenie w każdych warunkach.** Lampa robocza **RAPTOR LRD 3180** to nowoczesne źródło światła o wysokiej wydajności, zaprojektowane z myślą o intensywnej pracy w terenie i trudnych warunkach atmosferycznych. Wyposażona w **6 diod LED** o łącznej mocy **23 W**, zapewnia strumień świetlny **2600 lm** i barwę światła **6500 K**, gwarantując doskonałą widoczność oraz komfort pracy po zmroku. Jej **okrągła konstrukcja** w połączeniu z precyzyjnym **odbłyśnikiem** zapewnia równomierne, **rozproszone światło**, które nie oślepia, a skutecznie rozjaśnia przestrzeń roboczą - nawet w całkowitych ciemnościach. Co więcej, **przechyłana podpora** umożliwia regulację kąta nachylenia lampy, co pozwala precyzyjnie ukierunkować strumień światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebny.

### 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
23 W	od -30°C do +50°C	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m
Strona montażu	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
uniwersalna	6500 K	2600 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).

**Zastosowanie:** - maszyny rolnicze i budowlane; - naczepy i przyczepy; - pojazdy ciężarowe i transportowe; - lawety i pojazdy pomocy drogowej; - pojazdy specjalistyczne i serwisowe.