

## LRD 3180

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3180 (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 2600 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	23 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	
2600 lm	IP 68	

### OPIS

#### 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.

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.

