

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 ² ; 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.

