

## LRD 3182

LAMPA ROBOCZA RAPTOR (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 1600 LM)

**RAPTOR LRD 3182 - wydajne oświetlenie do pracy w każdych warunkach.** Lampa robocza **RAPTOR LRD 3182** to niezawodne i nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe stworzone z myślą o wymagających użytkownikach. Dzięki **6 diodom LED** o łącznej mocy **18 W** generuje jasny strumień świetlny **1600 lm** w barwie **6500 K**, co gwarantuje wyraźną i komfortową widoczność nawet w zupełnej ciemności. Kompaktowa, **okrągła forma lampy** w połączeniu z **precyzyjnym odbłyśnikiem** zapewnia szerokie i równomierne **rozproszenie światła**, które skutecznie oświetla przestrzeń roboczą, nie powodując oślepiania. **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
18 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	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). **Idealne zastosowanie:** – sprzęt rolniczy i budowlany; – naczepy i przyczepy; – pojazdy ciężarowe i transportowe; – lawety oraz auta pomocy drogowej; – pojazdy serwisowe i specjalistyczne.

