

## LRD 3169

LAMPA ROBOCZA RAPTOR (ŚWIATŁO SKUPIONE, 5500 LM)

**LRD 3169 RAPTOR - niezawodna lampa robocza LED do zadań specjalnych.** LRD 3169 RAPTOR to profesjonalna lampa robocza LED, stworzona dla użytkowników, którzy oczekują maksymalnej wydajności, wytrzymałości i bezpieczeństwa. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie oświetlenie musi działać bez kompromisów - w rolnictwie, budownictwie, transporcie ciężkim, pojazdach specjalistycznych oraz maszynach pracujących w terenie. **Owalna konstrukcja z czarną kratką** zapewnia **skoncentrowany strumień światła**, który doskonale oświetla obszar roboczy, jednocześnie eliminując efekt oślepienia.

**12** wysokowydajnych **diod LED** generuje aż **5500 lumenów** światła o temperaturze barwowej **6500 K**, zbliżonej do dziennego światła, co poprawia komfort pracy, precyzję i bezpieczeństwo operatorów - nawet w całkowitej ciemności. Dzięki możliwości montażu po obu stronach pojazdu oraz pracy z instalacjami **12 V i 24 V**, lampa RAPTOR jest **uniwersalnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań**. Regulowana podpora umożliwia precyzyjne ustawienie kąta świecenia, pozwalając dopasować wiązkę światła do specyfiki wykonywanych zadań.

### DANE TECHNICZNE

Światło skupione	Grupa lamp	Liczba diod LED
tak	HOR 150	12
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Barwa światła
robocza	12/24 V	biała
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
48 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	5500 lm
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	
tak	IP 68	

### OPIS

Solidna obudowa skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a **aluminiowy radiator** umieszczony z tyłu efektywnie odprowadza ciepło. Wysokiej jakości poliwęglanowy klosz gwarantuje odporność na uderzenia, a membrana wyrównująca ciśnienie zapobiega kondensacji pary wodnej i minimalizuje ryzyko zaparowania lampy. LRD 3169 spełnia wymagania norm elektromagnetycznych (**homologacja R10**) oraz posiada stopień szczelności **IP 68**, zapewniający pełną odporność na pył, wilgoć i pracę w skrajnych temperaturach od **-30°C do +50°C**. **Zastosowanie:** - maszyny rolnicze i budowlane; - naczepy i przyczepy; - pojazdy ciężarowe i transportowe; - lawety i pojazdy pomocy drogowej; - pojazdy specjalistyczne i serwisowe.

