

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 ² ; 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.

