

LRD 3169

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3169 (ŚWIATŁO SKUPIONE, 5500 LM)

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 150	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło skupione	Strona montażu
12	tak	uniwersalna
Napięcie zasilające	Moc znamionowa	Przewód
12/24 V	48 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	
5500 lm	IP 68	

OPIS

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.

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.

