

## LRD 3162

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3162 (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 2500 LM)

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 150	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Strona montażu
12	tak	uniwersalna
Sposób podłączenia	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
przykręcana	12/24 V	26 W
Przewód	Zakres temperatury pracy	Barwa światła
2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m	od -30°C do +50°C	biała
Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Klasa szczelności
6500 K	2500 lm	IP 68

### OPIS

**Lampa robocza LRD 3162 RAPTOR - pewne oświetlenie w każdych warunkach.** Model LRD 3162 to zaawansowana technologicznie lampa robocza LED, stworzona do pracy w trudnych warunkach terenowych i przemysłowych. Jej **owalny kształt** oraz specjalnie zaprojektowany **odbłyśnik** gwarantują szerokie, równomierne **rozproszenie światła**, które nie razi w oczy, a skutecznie oświetla miejsce pracy – nawet w całkowitej ciemności. Wyposażona w **12 wydajnych diod LED**, lampa emituje strumień świetlny o mocy **2500 lumenów** i temperaturze barwowej **6500 K** – zimna biel zbliżona do światła dziennego. Zapewnia to operatorom lepszą widoczność, wyższy komfort pracy oraz zwiększone bezpieczeństwo – niezależnie od pogody i pory dnia. Uniwersalna konstrukcja umożliwia montaż lampy po dowolnej stronie pojazdu, a kompatybilność z instalacjami **12 V i 24 V** pozwala na szerokie zastosowanie w różnych typach maszyn i pojazdów. **Ruchoma podstawa** pozwala precyzyjnie dostosować kąt świecenia, kierując światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne. Solidna obudowa skutecznie chroni lampę przed uszkodzeniami mechanicznymi, a aluminiowy radiator z tyłu efektywnie odprowadza ciepło. **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. Dzięki klasie szczelności **IP 68**, urządzenie jest odporne na kurz i wodę, a także działa niezawodnie w temperaturach **od -30°C do +50°C**. Homologacja R10 potwierdza zgodność elektromagnetyczną – lampa nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych w pojeździe, takich jak radio. **Zastosowania:** – maszyny budowlane i rolnicze; – przyczepy i naczepy; – samochody ciężarowe i transportowe; – lawety i pojazdy pomocy drogowej; – pojazdy serwisowe i specjalistyczne. LRD 3162 RAPTOR to nie tylko oświetlenie – to niezawodne narzędzie pracy wszędzie tam, gdzie liczy się trwałość, bezpieczeństwo i precyzja działania.

