

## LRD 3162

### LAMPA ROBOCZA RAPTOR

**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.

### DANE TECHNICZNE

Światło rozproszone	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
26 W	od -30°C do +50°C	2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m
Sposób podłączenia	Strona montażu	Temperatura barwowa
przykręcana	uniwersalna	6500 K
Strumień świetlny	Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności
2500 lm	tak	IP 68

### OPIS

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.

