

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 ² ; 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.

