

LRD 3161

LAMPA ROBOCZA RAPTOR

Lampa robocza LRD 3161 RAPTOR - niezawodne światło w każdych warunkach. LRD 3161 RAPTOR to nowoczesna lampa robocza LED, stworzona z myślą o intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach terenowych i przemysłowych. Jej **owalna konstrukcja**, wyposażona w **czarną kratkę**, gwarantuje równomierne, **rozproszone światło**, które skutecznie oświetla przestrzeń roboczą, nie powodując efektu oślepienia – nawet w całkowitych ciemnościach. Lampa wykorzystuje **12** wydajnych **diod LED**, generując strumień świetlny o mocy **2500 lumenów**. Światło o barwie zimnej bieli (**6500 K**), zbliżonej do naturalnego światła dziennego, zapewnia doskonałą widoczność, większy komfort pracy i poprawia bezpieczeństwo – bez względu na porę dnia czy warunki atmosferyczne. Projekt lampy uwzględnia maksymalną uniwersalność zastosowania – możliwość montażu po dowolnej stronie pojazdu oraz zgodność z instalacjami **12 V i 24 V** sprawiają, że RAPTOR sprawdza się w różnych środowiskach. Przechyłana podstawa umożliwia regulację kąta świecenia, pozwalając skierować światło dokładnie tam, gdzie jest 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 przed uszkodzeniami mechanicznymi, a aluminiowy radiator umieszczony 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. Lampa spełnia normę szczelności **IP 68** – jest w pełni odporna na pył, wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne, działając niezawodnie w temperaturach **od -30°C do +50°C**. Dodatkowo posiada homologację R10, co oznacza zgodność z normami elektromagnetycznymi i brak zakłóceń w pracy innych urządzeń elektronicznych (np. radia). **Zastosowanie:** – maszyny rolnicze i budowlane; – naczepy i przyczepy; – pojazdy ciężarowe i transportowe; – lawety i pojazdy pomocy drogowej; – pojazdy specjalistyczne i serwisowe. **LRD 3161 RAPTOR** to nie tylko źródło światła – to niezawodny partner w codziennej pracy, tam gdzie liczy się precyzja, bezpieczeństwo i niezawodność.

