

LRD 3160

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3160

DANE TECHNICZNE

Sposób podłączenia	Kategoria lampy	Strona montażu
przykręcana	robocza	uniwersalna
Temperatura barwowa	Napięcie zasilające	Światło rozproszone
6500 K	12/24 V	tak
Barwa światła	Zakres temperatury pracy	Przewód
biała	od -30°C do +50°C	2x0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m
Lampa diodowa (LED)	Liczba diod LED	Klasa szczelności
tak	12	IP 68

OPIS

Lampa robocza LRD 3160 RAPTOR - niezawodne światło w każdych warunkach. LRD 3160 to nowoczesna lampa robocza **LED**, zaprojektowana z myślą o intensywnej pracy w wymagających warunkach terenowych i przemysłowych. Jej **owalna konstrukcja** w połączeniu z precyzyjnym **odbłyśnikiem** zapewnia równomierne, **rozproszone światło**, które nie oślepia, a skutecznie rozjaśnia przestrzeń roboczą – nawet w całkowitych ciemnościach. **12** wysokowydajnych **diod LED** generuje imponujący strumień świetlny o wartości **5500 lumenów**, dając światło o barwie białej zimnej **6500 K** – zbliżonej do naturalnego światła dziennego. Dzięki temu operatorzy maszyn zyskują lepszą widoczność, komfort pracy i większe bezpieczeństwo – niezależnie od pory dnia i warunków atmosferycznych. Lampa została zaprojektowana z myślą o uniwersalności – możliwość montażu po dowolnej stronie pojazdu oraz kompatybilność z instalacjami **12 V i 24 V** sprawiają, że RAPTOR z łatwością dopasowuje się do różnorodnych zastosowań. Co więcej, przechylna podpora umożliwia regulację kąta nachylenia lampy, co pozwala precyzyjnie ukierunkować strumień światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebny. Solidna obudowa lampy skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a aluminiowy radiator umieszczony z tyłu zapewnia efektywne odprowadzenie ciepła. **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 jest w pełni hermetyczna (**stopień ochrony IP 68**), co gwarantuje odporność na wilgoć i pył, oraz niezawodne działanie w ekstremalnych temperaturach – **od -30°C do +50°C**. Homologacja R10 potwierdza zgodność z normami elektromagnetycznymi, co oznacza brak zakłóceń innych urządzeń elektronicznych w pojeździe (np. radio). **Zastosowanie:** – maszyny rolnicze i budowlane; – naczepy i przyczepy; – pojazdy ciężarowe i transportowe; – lawety i pojazdy pomocy drogowej; – pojazdy specjalistyczne i serwisowe. LRD 3160 to nie tylko źródło światła – to niezawodny partner w codziennej pracy, tam gdzie precyzja, bezpieczeństwo i wytrzymałość są priorytetem.

