

LRD 3180

LAMPA ROBOCZA RAPTOR

Lampa robocza RAPTOR LRD 3180 - niezawodne oświetlenie w każdych warunkach. Lampa robocza **RAPTOR LRD 3180** to nowoczesne źródło światła o wysokiej wydajności, zaprojektowane z myślą o intensywnej pracy w terenie i trudnych warunkach atmosferycznych. Wyposażona w **6 diod LED** o łącznej mocy **23 W**, zapewnia strumień świetlny **2600 lm** i barwę światła **6500 K**, gwarantując doskonałą widoczność oraz komfort pracy po zmroku. Dzięki **rozproszonemu strumieniowi światła** lampa równomiernie oświetla przestrzeń roboczą, a **przechyłana podpora** umożliwia precyzyjną regulację kąta nachylenia, co pozwala skierować światło dokładnie tam, gdzie jest potrzebne.

DANE TECHNICZNE

Światło rozproszone	Grupa lamp	Liczba diod LED
tak	HOR 156	6
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Barwa światła
robocza	12/24 V	biała
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
23 W	od -30°C do +50°C	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m
Strona montażu	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
uniwersalna	6500 K	2600 lm
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	
tak	IP 68	

OPIS

Solidna obudowa lampy skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a aluminiowy radiator umieszczony z tyłu zapewnia efektywne odprowadzenie ciepła. 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.

