

## LRD 3187

LAMPA ROBOCZA RAPTOR (ŚWIATŁO SKUPIONE, 1600 LM)

**LRD 3187 RAPTOR - profesjonalna [lampa robocza](#) do pracy w trudnych warunkach.** LRD 3187 RAPTOR to niezawodne źródło światła stworzone z myślą o pracy w terenie, gdzie liczy się skuteczność, trwałość i bezpieczeństwo. Wyposażona w **6 wydajnych diod LED** o mocy **18 W** generuje **strumień świetlny 1600 lm w barwie chłodnej 6500 K**, zapewniając jasne i komfortowe oświetlenie przestrzeni roboczej po zmroku. **Okrągła konstrukcja lampy z czarną kratką** gwarantuje **ukierunkowany strumień światła**, który skutecznie doświetla miejsce pracy, jednocześnie minimalizując ryzyko oślepienia operatora. **Regulowana podpora umożliwia precyzyjne ustawienie kąta świecenia** w zależności od potrzeb i charakteru wykonywanych zadań. RAPTOR LRD 3187 cechuje się wszechstronnymi możliwościami montażu – może zostać zamocowana po dowolnej stronie pojazdu, a **kompatybilność z instalacjami 12 V i 24 V** sprawia, że znajduje zastosowanie w szerokiej gamie pojazdów i maszyn.

### DANE TECHNICZNE

Światło skupione	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
18 W	od -30°C do +50°C	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m
Strona montażu	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
uniwersalna	6500 K	1600 lm
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	
tak	IP 68	

### OPIS

Solidna obudowa produktu została zaprojektowana z myślą o wieloletniej eksploatacji w trudnych warunkach. **Aluminiowy radiator** odprowadza ciepło, a membrana wyrównująca ciśnienie zapobiega skraplaniu pary wodnej wewnątrz lampy. Klosz wykonany z odpornego na uderzenia poliwęglanu zwiększa trwałość i odporność mechaniczną urządzenia. Lampa spełnia wymagania szczelności **IP 68**, co oznacza pełną odporność na pył i wilgoć oraz niezawodne działanie w szerokim zakresie temperatur – **od -30°C do +50°C**. **Homologacja R10** potwierdza zgodność z normami elektromagnetycznymi, gwarantując brak zakłóceń z innymi urządzeniami pokładowymi pojazdu. **Idealne zastosowanie w pojazdach:** – sprzęt rolniczy i budowlany; – przyczepy i naczepy; – samochody ciężarowe i transportowe; – lawety i pojazdy pomocy drogowej; – pojazdy serwisowe i specjalistyczne.

