

LRD 3187

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3187 (ŚWIATŁO SKUPIONE, 1600 LM)

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 156	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło skupione	Strona montażu
6	tak	uniwersalna
Napięcie zasilające	Moc znamionowa	Przewód
12/24 V	18 W	2x0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m
Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Temperatura barwowa
od -30°C do +50°C	biała	6500 K
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
1600 lm	IP 68	

OPIS

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.

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.

