

## LRD 3186

LAMPA ROBOCZA RED SPOT RAPTOR LRD 3186 (ŚWIATŁO SKUPIONE, 650 LM)

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 156	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło skupione	Długość fali światła
6	tak	630 nm
Strona montażu	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
uniwersalna	12/24 V	12 W
Przewód	Zakres temperatury pracy	Barwa światła
2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m	od -30°C do +50°C	czerwona
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
650 lm	IP 68	

### OPIS

**LRD 3186 RAPTOR RED SPOT - profesjonalna [lampa robocza](#) dla maksymalnego bezpieczeństwa.**

Zadbaj o najwyższy poziom bezpieczeństwa **w halach magazynowych, centrach logistycznych i podczas manewrowania wózkami widłowymi**. Lampa robocza LRD 3186 RAPTOR RED SPOT została zaprojektowana, aby wyraźnie sygnalizować strefy zagrożenia za pomocą intensywnego, **czerwonego punktu świetlnego**. Dzięki temu pracownicy mogą odpowiednio wcześniej zareagować i uniknąć potencjalnych kolizji.

Dzięki **technologii LED o mocy 12 W** urządzenie generuje intensywny **strumień świetlny 650 lumenów przy długości fali 630 nm**, co zapewnia doskonałą widoczność czerwonego punktu na podłożu. **Wbudowane 6 diod LED pracuje stabilnie zarówno przy napięciu 12 V, jak i 24 V**, co czyni lampę uniwersalną i odpowiednią dla większości typów pojazdów magazynowych.

**Dodatkowym atutem jest wygodny montaż** - lampa może być instalowana po lewej lub prawej stronie pojazdu, a solidny przewód o długości 1,5 metra ułatwia doprowadzenie zasilania. **Regulowana podpora umożliwia precyzyjne ustawienie kąta świecenia**, pozwalając dopasować wiązkę światła do specyfiki wykonywanych zadań.

**Homologacja R10** potwierdza, że urządzenie spełnia normy kompatybilności elektromagnetycznej, co przekłada się na bezproblemową integrację z instalacją elektryczną wózka. Dzięki **klasie szczelności IP 68** jest całkowicie odporna na pył i wodę, a **szeroki zakres temperatur pracy** pozwala na niezawodne działanie nawet w wymagających warunkach.

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

**Postaw na WIDOCZNOŚĆ, która CHRONI ludzi i sprzęt** - niezawodne i skuteczne oświetlenie to fundament bezpiecznego środowiska pracy.

