

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 ² ; 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.

