

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.

