

## LRD 3183

LAMPA ROBOCZA BLUE SPOT RAPTOR LRD 3183 (ŚWIATŁO SKUPIONE, 400 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	14 W	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m
Zakres temperatury pracy	Strumień świetlny	Klasa szczelności
od -30°C do +50°C	400 lm	IP 68

### OPIS

**Lampa robocza BLUE SPOT RAPTOR LRD 3183** to niezawodne źródło światła **LED**, stworzone z myślą o wymagających warunkach pracy **w magazynach, halach przemysłowych oraz w rolnictwie**. Dzięki **6 diodom LED** generującym **niebieskie światło skupione**, lampa doskonale sprawdza się jako **oświetlenie ostrzegawcze** – sygnalizuje pieszym obecność i kierunek poruszania się wózków widłowych, zwiększając bezpieczeństwo w miejscu pracy. Może być również używana jako **oświetlenie robocze na opryskiwaczach**, umożliwiając precyzyjne monitorowanie oprysku w warunkach ograniczonej widoczności. **Okrągła obudowa z elegancką czarną kratką** podkreśla trwałość i nowoczesny design lampy, a **regulowana podstawa** umożliwia precyzyjne ustawienie kąta świecenia, kierując światło dokładnie w wybrane miejsce. Solidna obudowa lampy skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, a **aluminiowy radiator** umieszczony z tyłu zapewnia efektywne odprowadzenie ciepła. **Lampa BLUE 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 w trudnych warunkach. Lampa oferuje moc znamionową 14 W, generując strumień świetlny 400 lm i pracuje na uniwersalnym napięciu 12/24 V. 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. Homologacja R10 potwierdza zgodność z normami elektromagnetycznymi, co oznacza brak zakłóceń innych urządzeń elektronicznych w pojeździe (np. radio). Zastosowanie: – wózki widłowe – sygnalizacja kierunku jazdy i zwiększenie bezpieczeństwa pieszych; – opryskiwacze – oświetlenie robocze ułatwiające kontrolę oprysku.**

