

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 ² ; długość przewodu 1,5 m
Zakres temperatury pracy	Strumień świetlny	Klasa szczelności
od -30°C do +50°C	400 lm	IP68

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.

