

LRD 3183

LAMPA ROBOCZA BLUE SPOT RAPTOR (ŚWIATŁO SKUPIONE, 400 LM)

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.

DANE TECHNICZNE

Światło skupione	Grupa lamp	Liczba diod LED
tak	HOR 156	6
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Barwa światła
robocza	12/24 V	niebieska
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
14 W	od -30°C do +50°C	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 1,5 m
Strona montażu	Strumień świetlny	Lampa diodowa (LED)
uniwersalna	400 lm	tak
Klasa szczelności		
IP 68		

OPIS

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.

