

## LRD 3183

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3183

### DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Napięcie zasilające
robocza	uniwersalna	12/24 V
Światło skupione	Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy
tak	14 W	od -30°C do +50°C
Przewód	Lampa diodowa (LED)	Liczba diod LED
2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m	tak	6
Klasa szczelności		
IP 68		

### OPIS

**Lampa robocza 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 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.

