

## LRD 3186

LRD 3186 RED SPOT RAPTOR ARBEITSLAMPE (FOKUSSIERTES LICHT, 650 LM)

### TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 156	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Konzentriertes Licht	Wellenlänge des Lichts
6	Ja	630 nm
Montageseite	Versorgungsspannung	Nennleistung
universal	12/24 V	12 W
Kabelführung	Betriebstemperaturbereich	Helle Farbe
2×0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 1,5 m	von -30°C bis +50°C	rot
Lichtstrahl	Schutzgrad	
650 lm	IP 68	

### BESCHREIBUNG

#### LRD 3186 RAPTOR RED SPOT - professionelle Arbeitslampe für maximale Sicherheit.

Gewährleisten Sie das höchste Sicherheitsniveau in Lagern, Logistikzentren und beim Manövrieren von Gabelstaplern. Das **LRD 3186 RAPTOR RED SPOT Arbeitslicht** ist so konzipiert, dass es Gefahrenzonen mit einem intensiven Rotlichtpunkt klar signalisiert. So können Mitarbeiter frühzeitig reagieren und mögliche Kollisionen vermeiden.

Mit **12 W-LED-Technologie** erzeugt die Leuchte einen intensiven **Lichtfluss von 650 Lumen** bei einer Wellenlänge von **630 nm**, was eine ausgezeichnete Sichtbarkeit des roten Punkts am Boden ermöglicht. Die eingebauten **6 LEDs arbeiten stabil bei 12 V und 24 V**, was die Lampe vielseitig und für die meisten Arten von Lagerfahrzeugen geeignet macht.

Ein weiterer Vorteil ist die bequeme Montage – die Lampe kann auf der linken oder rechten Seite des Fahrzeugs installiert werden, und das solide 1,5 Meter lange Kabel erleichtert die Stromversorgung. Die verstellbare Stütze ermöglicht es Ihnen, den Strahlwinkel präzise anzupassen und so den Lichtstrahl an die spezifischen Aufgaben anzupassen.

Die **R10-Homologation** bestätigt, dass die Leuchte die elektromagnetischen Kompatibilitätsstandards erfüllt, was sich nahtlos in das elektrische System des Lkws einsetzt. Mit einer **IP-68-Zertifizierung** ist sie vollständig widerstandsfähig gegen Staub und Wasser, und der breite Betriebstemperaturbereich ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Das solide Gehäuse der Lampe schützt effektiv vor mechanischen Schäden, und der Aluminiumkühlkörper auf der Rückseite sorgt für eine effektive Wärmeableitung. Die **RED SPOT-Lampe** ist mit einer Druckausgleichsmembran ausgestattet, die Kondensation in der Lampe verhindert und die Innentemperatur des Gehäuses senkt. Der Lampenschirm besteht aus hochwertigem Polycarbonat, das stoßfest ist und einen langen und problemfreien Betrieb gewährleistet.

**Setzen Sie auf SICHTBARKEIT, die Menschen und Ausrüstung SCHÜTZT** – zuverlässige und effektive Beleuchtung ist das Fundament einer sicheren Arbeitsumgebung.

