

LRD 3188

ARBEITSLEUCHTE RAPTOR LRD 3188

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| Leuchtengruppe | Leuchtenkategorie | Dioden-Lampe (LED) |
| HOR 156 | Arbeitsleuchte | Ja |
| LED Anzahl | Streulicht | Montageseite |
| 6 | Ja | universal |
| Versorgungsspannung | Nennleistung | Kabelführung |
| 12/24 V | 12 W | 2x0,75 mm ² ; Kabellänge 1,5 m |
| Betriebstemperaturbereich | Helle Farbe | Lichtstrahl |
| von -30°C bis +50°C | rot | 650 lm |
| Schutzgrad | | |
| IP 68 | | |

OPIS

Die **Arbeitsleuchte RAPTOR LRD 3188** ist eine zuverlässige LED-Lichtquelle, die für Arbeiten unter schwierigen Bedingungen konzipiert wurde. Ausgestattet mit **6 LEDs** erzeugt es **ein rotes, Streulicht**, das den Bediener oder umstehende Personen nicht blendet und **so sichere Arbeiten in Bereichen mit eingeschränkter Sicht gewährleistet, wie z. B. am Straßenrand oder bei Servicefahrzeugen. Das kreisförmige Design mit Reflektor** verbindet modernes Design mit Funktionalität, und **der neigbare Fuß** ermöglicht eine präzise Einstellung des Abstrahlwinkels und lenkt das Licht genau dorthin, wo es benötigt wird. **Das robuste Gehäuse** schützt die Lampe vor mechanischen Beschädigungen, und **der Aluminiumkühlkörper auf der Rückseite** leitet die Wärme effektiv ab und sorgt so für eine lange Lebensdauer. **Die Lampe ist mit einer Druckausgleichsmembran ausgestattet, die Kondensation in der Lampe verhindert und die Innentemperatur des Gehäuses senkt. Der Lampenschirm besteht aus hochwertigem, schlagfestem Polycarbonat**, das einen langen und störungsfreien Betrieb unter schwierigen Bedingungen gewährleistet. Die Lampe arbeitet in einem weiten Bereich von **12/24 V** Spannungen, hat eine Nennleistung **von 12 W** und erzeugt einen Lichtstrom von **650 lm**. Es ist dank seiner hohen Schutzart **IP 68** und der **elektromagnetischen EMV-Verträglichkeit** für raue Arbeitsbedingungen geeignet. **Anwendung:** - Streuer und Servicefahrzeuge; - Arbeiten bei eingeschränkter Sicht, bei denen die Sicherheit des Bedieners und der Umwelt im Vordergrund steht.

