

## LRD 3161

### ARBEITSLEUCHTE RAPTOR (STREULICHT, 2500 LM)

**Arbeitsleuchte LRD 3161 RAPTOR - zuverlässiges Licht unter allen Bedingungen.** Der LRD 3161 RAPTOR ist eine hochmoderne LED-Arbeitsleuchte, die für den intensiven Einsatz in rauem Gelände und in industriellen Umgebungen konzipiert wurde. Das **ovales Design** garantiert gleichmäßiges Licht, das den Arbeitsbereich effektiv ausleuchtet, ohne den Blendeffekt zu verursachen – auch bei völliger Dunkelheit. Die Lampe verwendet **12 effiziente LEDs**, die eine Lichtleistung von **2500 Lumen** erzeugen. Kaltweißes Licht (**6500 K**), ähnlich dem natürlichen Tageslicht, sorgt für hervorragende Sicht, mehr Komfort und mehr Sicherheit – unabhängig von der Tageszeit und den Wetterbedingungen. Die Leuchte ist auf maximale Vielseitigkeit ausgelegt – die Möglichkeit der Montage auf jeder Seite des Fahrzeugs und die Kompatibilität mit **12-V- und 24-V-Installationen** machen RAPTOR für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet. Mit dem neigbaren Sockel können Sie den Abstrahlwinkel einstellen, so dass Sie das Licht genau dorthin lenken können, wo Sie es benötigen.

### DANE TECHNICZNE

Streulicht	Leuchtengruppe	LED Anzahl
Ja	HOR 150	12
Leuchtenkategorie	Versorgungsspannung	Helle Farbe
Arbeitsleuchte	12/24 V	weiß
Nennleistung	Betriebstemperaturbereich	Kabelführung
26 W	von -30°C bis +50°C	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 1,5 m
Montageseite	Farbtemperatur	Lichtstrahl
universal	6500 K	2500 lm
Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad	
Ja	IP 68	

### OPIS

Das solide Gehäuse schützt effektiv vor mechanischen Beschädigungen, und der Aluminium-Kühlkörper auf der Rückseite leitet die Wärme effektiv ab. **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 erfüllt die Schutzart **IP 68** – sie ist vollständig resistent gegen Staub, Feuchtigkeit und wechselnde Witterungsbedingungen und arbeitet zuverlässig bei Temperaturen **von -30 °C bis +50 °C**. Darüber hinaus verfügt sie über die R10-Zulassung, was bedeutet, dass sie den elektromagnetischen Normen entspricht und den Betrieb anderer elektronischer Geräte (z. B. Radio) nicht beeinträchtigt. **Anwendung:** – Land- und Baumaschinen; – Sattelanhänger und Anhänger; – Lastkraftwagen und Transportfahrzeuge; – Abschleppwagen und Pannenhilfefahrzeuge; – Spezial- und Servicefahrzeuge. Der **LRD 3161 RAPTOR** ist nicht nur eine Lichtquelle – er ist ein zuverlässiger Partner im Arbeitsalltag, bei dem es auf Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit ankommt.

