

LRD 3180

ARBEITSLEUCHTE RAPTOR

RAPTOR LRD 3180 Arbeitsleuchte - zuverlässige Beleuchtung unter allen Bedingungen. Die Arbeitsleuchte **RAPTOR LRD 3180** ist eine moderne, leistungsstarke Lichtquelle, die für intensive Feldarbeit und raue Witterungsbedingungen konzipiert wurde. Ausgestattet mit **6 LEDs** mit einer Gesamtleistung von **23 W** bietet der Raptor einen Lichtstrom von **2600 lm** und eine Lichtfarbe von **6500 K** und garantiert eine hervorragende Sichtbarkeit und einen komfortablen Arbeitskomfort nach Einbruch der Dunkelheit. **Das runde Design** der Leuchte in Kombination mit dem **Präzisionsreflektor** sorgt für ein gleichmäßig verteiltes **Licht**, das nicht blendet und den Arbeitsbereich effektiv aufhellt – auch bei völliger Dunkelheit. Darüber hinaus können Sie mit **dem neigbaren Sockel** den Winkel der Lampe einstellen, so dass Sie den Lichtstrahl genau dorthin lenken können, wo er benötigt wird.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------|---------------------------|---|
| Streulicht | Leuchtengruppe | LED Anzahl |
| Ja | HOR 156 | 6 |
| Leuchtenkategorie | Versorgungsspannung | Helle Farbe |
| Arbeitsleuchte | 12/24 V | weiß |
| Nennleistung | Betriebstemperaturbereich | Kabelführung |
| 23 W | von -30°C bis +50°C | 2×0,75 mm ² ; Kabellänge 1,5 m |
| Montageseite | Farbtemperatur | Lichtstrahl |
| universal | 6500 K | 2600 lm |
| Dioden-Lampe (LED) | Schutzgrad | |
| Ja | IP 68 | |

OPIS

Das robuste Lampengehäuse schützt effektiv vor mechanischen Beschädigungen, und der Aluminiumkühlkörper auf der Rückseite sorgt für eine effektive Wärmeableitung. **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 ist vollständig hermetisch (**Schutzart IP 68**), was die Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub sowie einen zuverlässigen Betrieb bei extremen Temperaturen – **von -30 °C bis +50 °C - garantiert**. Die R10-Homologation bestätigt die Einhaltung der elektromagnetischen Normen, was bedeutet, dass keine Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten im Fahrzeug (z. B. Radio) auftreten. **Anwendung:** – Land- und Baumaschinen; – Sattelaufleger und Anhänger; – Lastkraftwagen und Transportfahrzeuge; – Abschleppwagen und Pannenhilfefahrzeuge; – Spezial- und Servicefahrzeuge.

