

## 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 Streulicht beleuchtet den Arbeitsbereich gleichmäßig, und die **Kippstütze** ermöglicht eine präzise Einstellung des Neigungswinkels, sodass Sie das Licht genau dorthin lenken können, wo Sie es benötigen.

### 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 <sup>2</sup> ; Kabellänge 1,5 m |
| Montageseite       | Farbtemperatur            | Lichtstrahl                               |
| universal          | 6500 K                    | 2600 lm                                   |
| Dioden-Lampe (LED) | Schutzgrad                |   |
| Ja                 | IP 68                     |   |

### OPIS

Das robuste Gehäuse der Lampe schützt effektiv vor mechanischen Beschädigungen, und der auf der Rückseite befindliche Aluminium-Kühlkörper sorgt für eine effektive Wärmeableitung. Die Lampe ist vollständig hermetisch (**Schutzart IP 68**), was eine Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub sowie einen zuverlässigen Betrieb bei extremen Temperaturen - **von -30 °C bis +50 °C - garantiert**. Die R10-Zulassung 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; - Sattelaufzieger und Anhänger; - Lastkraftwagen und Transportfahrzeuge; - Abschleppwagen und Pannenhilfefahrzeuge; - Spezial- und Servicefahrzeuge.

