

## LRD 3180

ARBEITSLEUCHTE RAPTOR (STREULICHT, 2600 LM)

**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 <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 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.

