

LRD 3183

ARBEITSLEUCHTE RAPTOR LRD 3183

DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 156	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Konzentriertes Licht	Montageseite
6	Ja	universal
Versorgungsspannung	Nennleistung	Kabelführung
12/24 V	14 W	2×0,75 mm ² ; Kabellänge 1,5 m
Betriebstemperaturbereich	Helle Farbe	Lichtstrahl
von -30°C bis +50°C	blau	400 lm
Schutzgrad		
IP 68		

OPIS

Der **RAPTOR LRD 3183 Arbeitsscheinwerfer** ist eine zuverlässige LED-Lichtquelle, die für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen in **Lagerhallen, Industriehallen und in der Landwirtschaft** konzipiert wurde. Mit **6 LEDs**, die fokussiertes blaues Licht **erzeugen**, eignet sich die Lampe perfekt als **Warnlicht** – sie signalisiert Fußgängern die Anwesenheit und Richtung von Gabelstaplern und erhöht so die Sicherheit am Arbeitsplatz. Es kann auch als **Arbeitsscheinwerfer an Sprühgeräten** verwendet werden und ermöglicht eine präzise Sprühüberwachung bei eingeschränkter Sicht. **Das runde Gehäuse mit einem eleganten schwarzen Gitter** unterstreicht die Langlebigkeit und das moderne Design der Lampe, und **der verstellbare Sockel** ermöglicht es Ihnen, den Abstrahlwinkel genau einzustellen und das Licht genau dorthin zu lenken, wo Sie es möchten. Das solide Gehäuse der Lampe schützt effektiv vor mechanischen Beschädigungen, und **der auf der Rückseite befindliche Aluminium-Kühlkörper** 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 bietet eine Nennleistung von **14 W**, erzeugt **einen Lichtstrom von 400 lm** und arbeitet mit **einer Universalspannung von 12/24 V**. Mit **der Schutzart IP 68** ist er absolut resistent gegen Staub und Wasser, und **der große Betriebstemperaturbereich** ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen. **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:** – **Gabelstapler** – signalisieren die Fahrtrichtung und erhöhen die Sicherheit der Fußgänger; – **Sprühgeräte** – [Arbeitsbeleuchtung zur Erleichterung der Sprühsteuerung](#).

