

LRD 3042/Y-AM/4K

ARBEITSLEUCHTE (4000 K) LRD 3042/Y-AM/4K

TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 137	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Streulicht	Montageseite
20	Ja	universal
Versorgungsspannung	Nennleistung	Kabelführung
12/24 V	12 W	2x0,75 mm ² ; Kabellänge 0,5 m
Betriebstemperaturbereich	Helle Farbe	Farbtemperatur
von -30°C bis +50°C	weiß	4000 K
Lichtstrahl	Schutzgrad	
1000 lm	IP 68	

BESCHREIBUNG

LED-Arbeitsleuchte LRD 3042/Y-AM/4K - Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen. Das Modell **LRD 3042/Y-AM/4K** von [Horpol](#) wurde speziell für Einsatzfahrzeuge entwickelt, bei denen eine effektive und stabile Ausleuchtung des Arbeitsbereichs entscheidend ist. **Das Gehäuse in RAL 1016** verfügt über ein schlankes, **aerodynamisches Design**, das perfekt an die ebenen Flächen des Fahrzeugs angepasst ist. Die Konstruktion aus langlebigen Materialien garantiert die Beständigkeit gegen Vibrationen, extreme Temperaturen und Feuchtigkeit, was durch **die Schutzart IP 68 bestätigt wird**. Die Lichtquelle besteht aus **20 energiesparenden LEDs mit einer neutralen Farbe von 4000 K**, die einen hellen und gleichmäßigen Lichtstrom von **1000 lm liefern**. Die rechteckige Leuchte ermöglicht einen weiten Abstrahlwinkel, was das Arbeiten in der Nähe des Fahrzeugs deutlich erleichtert. Die in der Leuchte verwendete **Dichtung und die Schraubkappen** erleichtern die Montage und verbessern die Ästhetik der Ausführung. Darüber hinaus erfüllt die Leuchte die Anforderungen der EMV-Zulassung, was bedeutet, dass es vollständig kompatibel mit der Fahrzeugelektronik ist und keine Gefahr von elektromagnetischen Störungen besteht.

