

LRD 3042/Y-AM

ARBEITSLEUCHTE (6500 K)

LED-Arbeitsleuchte LRD 3042/Y-AM - zuverlässiger Einsatz in jeder Situation. Das Modell **LRD 3042/Y-AM** von [Horpol](#) eignet sich für Einsatzfahrzeuge und Krankenwagen bei denen eine zuverlässige Ausleuchtung des Arbeitsbereichs entscheidend ist. Das kompakte Gehäuse in **RAL 1016** zeichnet sich durch sein schlankes, **aerodynamisches Profil aus**, das sich perfekt in die ebenen Flächen des Fahrzeugs einfügt. Dank der Verwendung langlebiger Materialien ist die Lampe absolut widerstandsfähig gegen Stöße, extreme Temperaturen und Feuchtigkeit, was durch die hohe **Schutzart IP 68 bestätigt wird**. Die Lichtquelle besteht aus **20 LEDs**, die **eine kalte Farbe von 6500 K** abgeben. Sie erzeugen gleichmäßig **gestreutes Licht mit einem Lichtstrom von 1000 lm** und garantieren so eine breite und helle Ausleuchtung der Umgebung des Fahrzeugs. Die rechteckige Form der Leuchte erhöht die Effizienz der Beleuchtung zusätzlich. Die in der Leuchte verwendete **Dichtung und die Schraubkappen** erleichtern die Montage und verbessern die Ästhetik der Ausführung. Wichtig ist, dass das die Leuchte für die Fahrzeugelektronik absolut sicher ist – die EMV-Homologation stellt sicher, dass keine elektromagnetischen Interferenzen auftreten und die Kompatibilität mit anderen Bordsystemen gewährleistet ist.

DANE TECHNICZNE

Streulicht	Leuchtengruppe	LED Anzahl
Ja	HOR 137	20
Leuchtenkategorie	Versorgungsspannung	Helle Farbe
Arbeitsleuchte	12/24 V	weiß
Nennleistung	Betriebstemperaturbereich	Kabelführung
12 W	von -30°C bis +50°C	2×0,75 mm ² ; Kabellänge 0,5 m
Montageseite	Farbtemperatur	Lichtstrahl
universal	6500 K	1000 lm
Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad	
Ja	IP 68	