

LRD 3043/Y-AM/B2

ARBEITSLEUCHTE MIT WARNLEUCHTE (6500 K) LRD 3043/Y-AM/B2

DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Schutzgrad
HOR 137	Arbeitsleuchte	IP 68
Dioden-Lampe (LED)	LED Anzahl	Nennleistung
Ja	26	12 W/max 9 W
Versorgungsspannung	Helligkeitsstufe	Kabelführung
12/24 V	Tag / Nacht	5×0,5 mm ² ; Kabellänge 0,5 m
Montageseite	Lichtstrahl	Warnleuchte
universal	1000 lm	Ja
Streulicht	Farbtemperatur	Betriebstemperaturbereich
Ja	6500 K	von -30°C bis +50°C

OPIS

LED-Arbeitsscheinwerfer LRD 3043/Y-AM/B2 mit Warnleuchte – Zuverlässigkeit und Sicherheit für Einsatzfahrzeuge.

Die [Horpol](#)-Arbeitsleuchte wurde für **Rettungsfahrzeuge, Krankenwagen** und **andere Sanitärfahrzeuge** entwickelt, bei denen nicht nur eine gute Ausleuchtung des Arbeitsraums, sondern auch eine hohe Sichtbarkeit des Fahrzeugs im Straßenverkehr wichtig ist. Diese High-Tech-Lösung kombiniert intensives **Arbeitslicht mit einem** blauen Blitzwarnlicht, um die Sicherheit unter allen Bedingungen zu erhöhen – Tag und Nacht. Das Lampengehäuse in **der Farbe RAL 1016** zeichnet sich durch **seine aerodynamische Form aus**, die sich perfekt an die ebenen Oberflächen von Fahrzeugen anpasst. Die verwendeten Materialien und konstruktiven Lösungen gewährleisten die Beständigkeit gegen extreme Temperaturen, mechanische Beschädigungen und volle Dichtheit – was durch **die Schutzart IP 68 bestätigt wird**. Im Betriebsmodus verwendet die Lampe **20 moderne Kalt-LEDs (6500 K), die mit** einer Leistung von **1000 Lumen** für helles, gleichmäßig **gestreutes Licht** sorgen. Die rechteckige Form der Leuchte ermöglicht ein breites Lichtspektrum und erleichtert so die Arbeit rund um das Fahrzeug. Die Betriebsart lässt sich dank zweier Helligkeitsstufen – Tag und Nacht – an die Lichtverhältnisse anpassen. Das Warnelement, das auf **6 blauen LEDs basiert**, fungiert als **Blitzlicht** und sorgt für eine hervorragende Sichtbarkeit des Fahrzeugs auf der Straße, insbesondere in Notsituationen oder bei Arbeiten im Straßenverkehr. Die Lampe ist mit einer speziellen Montagedichtung und Schraubkappen ausgestattet, was nicht nur die Installation erleichtert, sondern auch die Ästhetik der Oberfläche beeinflusst. Wichtig ist, dass das Gerät für das elektrische System des Fahrzeugs absolut sicher ist – die Lampe verfügt über eine **EMV-Zulassung**, die keine elektromagnetischen Störungen und volle Kompatibilität mit anderen elektronischen Systemen garantiert.



Horpol
NIP:

