

LRD 3072

ARBEITSLEUCHTE LRD 3072

DANE TECHNICZNE

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 142	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Streulicht	Montageseite
6	Ja	universal
Befestigungsmethode	Versorgungsspannung	Nennleistung
zum Anschrauben	12/24 V	10 W
Kabelführung	Betriebstemperaturbereich	Helle Farbe
2x0,5 mm ² ; Kabellänge 1,5 m, rund	von -30°C bis +50°C	weiß
Farbtemperatur	Lichtstrahl	Schutzgrad
5600 K	1200 lm	IP 68

OPIS

Der Arbeitsscheinwerfer **LRD 3072** ist eine zuverlässige und effiziente Lösung, die sich durch eine optimale Kombination von technischen Parametern auszeichnet. Ausgestattet mit **6 LEDs** erzeugt es diffuses weißes Licht mit einer Farbtemperatur von **5600 K** und einem beeindruckenden Lichtstrom von **1200 lm**. Das weiße Licht sorgt für einen längeren (**8 m**) und einen breiteren Beleuchtungsbereich und erhöht die Sichtbarkeit für sicheres Fahren und Arbeiten in der Nacht. Die schwenkbare Halterung bietet die Möglichkeit, den Winkel der Leuchte und damit die Lichtverteilung zu verändern. Dank der universellen Versorgungsspannung (**12/24 V**) und der Nennleistung von **10 W** ist die Leuchte ideal für eine Vielzahl von Anwendungen in rauen Wetter- und Industrieumgebungen. Die Leuchte ist vollständig luftdicht (Schutz gegen Feuchte **IP 68**), beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen und mechanische Beschädigungen. Es ist auch gewährleistet, dass die Leuchte andere elektrische oder elektronische Geräte im Fahrzeug nicht stört, was durch die Zulassung für elektromagnetische Verträglichkeit (**EMV**) bestätigt wird. **Die Gruppe von Leuchten HOR 142 umfasst auch:** - Arbeitsleuchte mit Warnlicht (Blau) [LRD 3069](#); - Arbeitsleuchte mit Warnlicht (Orange) [LRD 3068](#); - Arbeitsleuchte mit Magnethalter und Zigarettenanzünder-Stecker [LRD 3070](#); - Arbeitsleuchte mit Halterung und Zigarettenanzünderstecker [LRD 3071](#). Alle Beleuchtungsprodukte werden **in Polen** durch die Firma [Horpol](#) hergestellt, einem der führenden Hersteller von Leuchten für Fahrzeuge.

