

LRD 3043/WH/A1

ARBEITSLEUCHTE MIT WARNLICHT (6500 K)

Wir bieten eine neue Serie von **Arbeitsleuchten mit LED-Warnlicht an**, erhältlich in 4 Gehäusefarben: - Weiß **LRD 3043/WH/A1**. Warnlicht **Orange**, **1 Helligkeitsstufe**: Nacht; - Schwarz **LRD 3043/BL/A1**. Warnlicht **Orange**, **1 Helligkeitsstufe**: Nacht; - Schwarz **LRD 3043/BL/B2**. Warnlicht **Blau**, **2 Helligkeitsstufen**: Tag/Nacht; - Gelb **LRD 3043/Y/A1**. Warnlicht **Orange**, **1 Helligkeitsstufe**: Nacht; - Rot **LRD 3043/R/B2**. Warnlicht **Blau**, **2 Helligkeitsstufen**: Tag/Nacht. Wie die übrigen Arbeitsleuchten von Horpol ist auch die neue Serie mit **LEDs** höchster Qualität ausgestattet. Die Leuchte arbeitet mit einer Universalspannung von **12/24 V** und zeichnet sich durch einen niedrigen Energieverbrauch aus. Der Arbeitsbereich wird von **20 LEDs** mit einer kalten Farbe von **6500 K** beleuchtet, was bei Nacharbeiten angenehm für das Auge ist. **Das Warnlicht enthält 6 Dioden**. Ihre rechteckige Form streut eine Lichtleistung von **1000 lm**. Die Leuchte ist vollkommen hermetisch (**IP 68**), widerstandsfähig gegen hohe und niedrige Temperaturen und mechanische Beschädigungen. Das weiße Licht sorgt für eine größere Entfernung (**8 m**) und einen größeren Beleuchtungsbereich und erhöht so die Sichtbarkeit für sicheres Fahren und Arbeiten bis spät in die Nacht. Die Leuchte hat **ein aerodynamisches Gehäusedesign**, das sich perfekt an flache Fahrzeugoberflächen anpasst. Sie verfügt über Schraubkappen zur Befestigung und eine spezielle Dichtung unter der Leuchte.

DANE TECHNICZNE

Streulicht	Helligkeitsstufe	Warnleuchte
Ja	Nacht	Ja
Leuchtengruppe	LED Anzahl	Leuchtenkategorie
HOR 137	26	Arbeitsleuchte
Versorgungsspannung	Nennleistung	Betriebstemperaturbereich
12/24 V	12 W/max 9 W	von -30°C bis +50°C
Kabelführung	Montageseite	Farbtemperatur
4x0,5 mm ² ; Kabellänge 0,5 m	universal	6500 K
Lichtstrahl	Dioden-Lampe (LED)	Schutzgrad
1000 lm	Ja	IP 68

OPIS

Anwendung der Lampe als Außenbeleuchtung: - Arbeitsbeleuchtung für Abschleppwagen; - Arbeitsbeleuchtung für Polizeifahrzeuge, Stadtpolizeifahrzeuge; - Arbeitsbeleuchtung für Feuerwehrfahrzeugen; - Arbeitsbeleuchtung in Krankenwagen und Sanitätsfahrzeugen. Es ist auch gewährleistet, dass die Leuchte keine anderen elektrischen oder elektronischen Geräte im Fahrzeug stört, was durch die Zulassung für elektromagnetische Verträglichkeit (**EMV**) bestätigt wird. Wir bieten auch Arbeitsleuchten in 4 Gehäusefarben an: **LRD 3042/BL**, **LRD 3042/WH**, **LRD 3042/Y**, **LRD 3042/R**. Alle Leuchte werden in Polen von Horpol hergestellt, einem der führenden Hersteller von Autolampen.

