

## LRD 3043/WH/A1

ARBEITSLEUCHTE MIT WARNLICHT (6500 K) LRD 3043/WH/A1

### 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	Nacht	4x0,5 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m
Montageseite	Lichtstrahl	Warnleuchte
universal	1000 lm	Ja
Streulicht	Farbtemperatur	Betriebstemperaturbereich
Ja	6500 K	von -30°C bis +50°C

### OPIS

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 Nachtarbeiten 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. **Anwendung der Lampe als Außenbeleuchtung**: - Arbeitsbeleuchtung für Abschleppwagen; - Arbeitsbeleuchtung für Polizeifahrzeuge, Stadtpolizeifahrzeuge; - Arbeitsbeleuchtung für Feuerwehrfahrzeuge; - 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.



Horpol  
NIP:

