

## LRD 3132/BL/PHK/P/4K

ARBEITSLEUCHTE MIT INTEGRIERTER RÜCKLEUCHTE (RECHT, 4000 K) LRD 3132/BL/PHK/P/4K

### TECHNISCHE DATEN

Leuchtengruppe	Leuchtenkategorie	Dioden-Lampe (LED)
HOR 137	Arbeitsleuchte	Ja
LED Anzahl	Positionsleuchte hinten	Blinkleuchte hinten
26	Ja	Ja
Bremsleuchte	Streulicht	Montageseite
Ja	Ja	rechts
Versorgungsspannung	Kabelführung	Betriebstemperaturbereich
12/24 V	5x0,5 mm <sup>2</sup> ; Kabellänge 0,5 m	von -30°C bis +50°C
Farbtemperatur	Lichtstrahl	Schutzgrad
4000 K	1000 lm	IP 68

### BESCHREIBUNG

Wir bieten eine neue Serie von Arbeitsleuchten mit einer Rückleuchte an, die moderne **LED**-Technologie und Funktionalität vereint. **Die Leuchte sind in 4 Gehäusefarben erhältlich:** – weiß **LRD 3132/WH/PHK/L/4K** (links) & **LRD 3132/WH/PHK/P/4K** (rechts). – schwarz **LRD 3132/BL/PHK/L/4K** (links) & **LRD 3132/BL/PHK/P/4K** (rechts). – gelb **LRD 3132/Y/PHK/L/4K** (links) & **LRD 3132/Y/PHK/P/4K** (rechts). – rot **LRD 3132/R/PHK/L/4K** (links) & **LRD 3132/R/PHK/P/4K** (rechts). **Produkteigenschaften von LRD 3132/BL/PHK/P/4K:** – Die im Gehäuse eingebaute **Rückleuchte** verfügt über drei Funktionen: **Positions-, Bremslicht und Blinker**. – **Lichtleistung.** Die Arbeitsleuchte erzeugt ein starkes weißes Licht mit einer neutralen Farbe von **4000 K**, das bei Nachtarbeiten angenehm für das Auge ist. Die rechteckige Form der Lampe streut eine Lichtleistung von **1000 lm**. – Das weiße Licht sorgt für eine größere Entfernung (**8 m**) und einen breiteren Beleuchtungsbereich, erhöht die Sichtbarkeit und gewährleistet sicheres Fahren und Arbeiten in den späten Abendstunden. – **Vielseitigkeit der Spannung.** Die Lampe arbeitet im **12/24-Volt**-Bereich und ist damit für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Anwendungen geeignet. – Das Produkt verfügt über ein **aerodynamisches Gehäusedesign**, das sich perfekt an ebene Fahrzeugoberflächen anpasst. Die Lampe verfügt über Kappen für Befestigungsschrauben und eine spezielle Dichtung für die Lampe. – **Hohe Widerstandsfähigkeit.** Die Lampe ist vollständig hermetisch (gemäß **IP 68**), beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen und mechanische Beschädigungen. – Darüber hinaus wird garantiert, dass die Lampe den Betrieb anderer elektrischer oder elektronischer Geräte im Fahrzeug nicht beeinträchtigt, was durch die Zulassung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (**EMV**) bestätigt wird. **Anwendung der Leuchte als Außenbeleuchtung:** – Arbeitsbeleuchtung in Abschleppwagen; – Arbeitsleuchte für Polizei- und Stadtpolizeifahrzeugen; – Arbeitsleuchte für Löschfahrzeuge; – Arbeitsbeleuchtung in Rettungswagen, Krankenwagen und anderen Sanitätsfahrzeugen. Wir bieten ebenfalls Arbeitsleuchten mit einer kalten Lichtfarbe von **6500 K** in **4 Gehäusefarben** an. Alle Beleuchtungsprodukte werden in Polen von **Horpol** hergestellt, einem der führenden Hersteller von Fahrzeugleuchten.

