

LRD 3132/Y/PHK/P/4K

ARBEITSLEUCHTE MIT INTEGRIERTER RÜCKLEUCHTE (RECHT, 4000 K)

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/Y/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 Nacharbeiten 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.

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

