

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.

Produkteinheiten 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.

