

LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K

ARBEITSLEUCHTE MIT INTEGRIERTER RÜCKLEUCHTE

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 ² ; Kabellänge 0,5 m	von -30°C bis +50°C
Farbtemperatur	Lichtstrahl	Schutzgrad
6500 K	1000 lm	IP 68

BESCHREIBUNG

Posiadamy w naszej ofercie nową serię **lamp roboczych z lampą zespoloną**, która łączy w sobie nowoczesną technologię **LED** oraz funkcjonalność. **Lampy dostępne w 4 kolorach obudowy:** – biała **LRD 3132/WH/PHK/L/6,5K** (lewa) & **LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K** (prawa). – czarna **LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K** (lewa) & **LRD 3132/BL/PHK/P/6,5K** (prawa). – żółta **LRD 3132/Y/PHK/L/6,5K** (lewa) & **LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K** (prawa). – czerwona **LRD 3132/R/PHK/L/6,5K** (lewa) & **LRD 3132/R/PHK/P/6,5K** (prawa). **Kluczowe cechy produktu LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K:** – **Wbudowana w korpusie lampą zespoloną** zapewnia trzy funkcje świetlne: pozycyjne, hamowania oraz kierunkowskazu. – **Wydajność świetlna.** Lampa robocza generuje mocne, białe światło o barwie zimnej **6500 K**, przyjemnej dla oka podczas nocnych prac. Prostokątny kształt lampy **rozprasza** światło o mocy **1000 lm**. – **Białe światło** zapewnia dalszą odległość (**8 m**) i szerszy zakres oświetlenia, zwiększając widoczność w celu zapewnienia bezpieczeństwa jazdy oraz pracy w późnych wieczornych godzinach. – **Uniwersalność napięcia.** Lampa pracuje w zakresie **12/24 V**, co czyni ją odpowiednią do różnych pojazdów i zastosowań. – Produkt posiada **aerodynamiczną konstrukcję obudowy**, która idealnie dopasuje się do płaskich powierzchni pojazdów. W lampie zastosowano zaślepki na śruby montażowe i specjalną uszczelkę pod lampę. – **Wysoka odporność.** Lampa jest w pełni hermetyczna (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem **IP 68**), odporna na wysokie i niskie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne. – Gwarantowane jest również działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest potwierdzone homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną (**EMC**). **Zastosowanie lampy jako oświetlenie zewnętrzne:** – oświetlenie robocze w autolawetach; – oświetlenie robocze w pojazdach policyjnych i straży miejskiej, radiowozach; – oświetlenie robocze w pojazdach dla straży pożarnej; – oświetlenie robocze w ambulansach, karetkach i innych pojazdach sanitarnych. W naszej ofercie znajdują się również lampy robocze ze światłem zespolonym o **barwie neutralnej 4000 K** w 4 kolorach obudowy. Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w **Polsce**, przez firmę **Horpol**, która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

