

LRD 3132/BL/PHK/L/4K

LAMPA ROBOCZA Z LAMPĄ ZESPOLONĄ LRD 3132/BL/PHK/L/4K (LEWA, 4000 K)

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Kierunkowskaz tylny
HOR 137	robocza	tak
Klasa szczelności	Lampa diodowa (LED)	Liczba diod LED
IP 68	tak	26
Napięcie zasilające	Przewód	Strona montażu
12/24 V	5×0,5 mm ² ; długość przewodu 0,5 m	lewa
Strumień świetlny	Światło hamowania	Światło pozycyjne tylne
1000 lm	tak	tak
Światło rozproszone	Temperatura barwowa	Zakres temperatury pracy
tak	4000 K	od -30°C do +50°C

OPIS

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/4K** (lewa) & **LRD 3132/WH/PHK/P/4K** (prawa). – czarna **LRD 3132/BL/PHK/L/4K** (lewa) & **LRD 3132/BL/PHK/P/4K** (prawa). – żółta **LRD 3132/Y/PHK/L/4K** (lewa) & **LRD 3132/Y/PHK/P/4K** (prawa). – czerwona **LRD 3132/R/PHK/L/4K** (lewa) & **LRD 3132/R/PHK/P/4K** (prawa). **Kluczowe cechy produktu LRD 3132/BL/PHK/L/4K**: – **Wbudowana w korpusie lampa zespolona** zapewnia trzy funkcje świetlne: pozycyjne, hamowania oraz kierunkowskazu. – **Wydajność świetlna**. Lampa robocza generuje mocne, białe światło o barwie neutralnej **4000 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 zimnej **6500 K** w 4 kolorach obudowy. Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w Polsce, przez firmę **Horpol**, która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

