

LRD 3132/BL/PHK/P/4K

LAMPA ROBOCZA Z LAMPĄ ZESPOLONĄ (PRAWA, 4000 K)

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/P/4K**: – **Wbudowana w korpusie lampy zespolonej** 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**).

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Światło rozproszone | Grupa lamp | Liczba diod LED |
| tak | HOR 137 | 26 |
| Kategoria lampy | Światło pozycyjne tylne | Napięcie zasilające |
| robocza | tak | 12/24 V |
| Zakres temperatury pracy | Przewód | Strona montażu |
| od -30°C do +50°C | 5×0,5 mm2; długość przewodu 0,5 m | prawa |
| Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Światło hamowania |
| 4000 K | 1000 lm | tak |
| Kierunkowskaz tylny | Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności |
| tak | tak | IP 68 |

OPIS

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.

