

LRD 3132/R/PHK/L/6,5K

LAMPA ROBOCZA Z LAMPĄ ZESPOLONĄ (LEWA, 6500 K) LRD 3132/R/PHK/L/6,5K

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 137 | robocza | tak |
| Liczba diod LED | Światło pozycyjne tylne | Kierunkowskaz tylny |
| 26 | tak | tak |
| Światło hamowania | Światło rozproszone | Strona montażu |
| tak | tak | lewa |
| Napięcie zasilające | Przewód | Zakres temperatury pracy |
| 12/24 V | 5x0,5 mm ² ; długość przewodu 0,5 m | od -30°C do +50°C |
| Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Klasa szczelności |
| 6500 K | 1000 lm | IP 68 |

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/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/R/PHK/L/6,5K:

- **Wbudowana w korpusie lampa zespolona** 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.

