

## LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K

LAMPA ROBOCZA Z LAMPĄ ZESPOLONĄ LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K (PRAWA, 6500 K)

### 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	prawa
Napięcie zasilające	Przewód	Zakres temperatury pracy
12/24 V	5x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m	od -30°C do +50°C
Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Klasa szczelności
6500 K	1000 lm	IP68

### 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/Y/PHK/P/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.

