

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

### LAMPA ROBOCZA Z LAMPĄ ZESPOLONĄ (PRAWA, 6500 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/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/P/6,5K**: – **Wbudowana w korpusie lampy zespolonej** 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**).

### DANE TECHNICZNE

|                          |  |                     |
|--------------------------|--|---------------------|
| Światło rozproszone      | Grupa lamp                                     | Ilość 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 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | prawa               |
| Temperatura barwowa      | Strumień świetlny                              | Światło hamowania   |
| 6500 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 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.

