

## LRD 3042/WH

LAMPA ROBOCZA (6500 K) LRD 3042/WH

### DANE TECHNICZNE

|                          |                     |   |
|--------------------------|---------------------|---|
| Grupa lamp               | Kategoria lampy     | Lampa diodowa (LED)                             |
| HOR 137                  | robocza             | tak   |
| Liczba diod LED          | Światło rozproszone | Strona montażu                                  |
| 20                       | tak                 | uniwersalna                                     |
| Napięcie zasilające      | Moc znamionowa      | Przewód   |
| 12/24 V                  | 12 W                | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m |
| Zakres temperatury pracy | Temperatura barwowa | Strumień świetlny                               |
| od -30°C do +50°C        | 6500 K              | 1000 lm   |
| Klasa szczelności        |                     |   |
| IP 68                    |                     |   |

### OPIS

Posiadamy w naszej ofercie nową serię lamp roboczych LED, dostępną w 4 kolorach obudowy: czarna [LRD 3042/BL](#), biała [LRD 3042/WH](#), żółta [LRD 3042/Y](#) i czerwona [LRD 3042/R](#). Tak jak pozostałe [lampy robocze Horpol](#), także nowa gama produktów wyposażona w najwyższej jakości diody **LED**. Lampa działa przy uniwersalnym napięciu **12/24 V** i charakteryzuje się niskim poborem energii. Pole pracy oświetla **20 diod** o barwie zimnej **6500 K**, przyjemnej dla oka podczas nocnych prac. Prostokątny kształt lampy **rozprasza** światło o mocy **1000 lm**. Lampa jest w pełni hermetyczna (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem **IP 68**), odporna na wysokie i niskie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne. Białe światło zapewnia dalszą odległość (**8 m**) i szerszy zakres oświetlenia, zwiększając widoczność w celu zapewnienia bezpieczeństwa jazdy oraz pracy w późnych wieczornych godzinach. Lampa posiada **aerodynamiczną konstrukcję obudowy**, która idealnie dopasuje się do płaskich powierzchni pojazdów. W lampie zastosowano zaślepki na śruby montażowe i specjalną uszczelkę pod lampę.

**Zastosowanie lampy jako oświetlenie wewnętrzne i 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; – oświetlenie dodatkowe dla kamperów i przyczep kempingowych. 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**). W naszej ofercie znajdują się również lampy robocze ze światłem ostrzegawczym: [LRD 3043/WH/A1](#), [LRD 3043/BL/A1](#), [LRD 3043/BL/B2](#), [LRD 3043/Y/A1](#), [LRD 3043/R/B2](#). Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w Polsce, przez producenta Horpol, który jest jednym z wiodących w produkcji lamp samochodowych.

