

## LRD 3043/BL/A1/4K

### LAMPA ROBOCZA ZE ŚWIATŁEM OSTRZEGAWCZYM (4000 K)

Posiadamy w naszej ofercie nową serię lamp roboczych ze światłem stroboskopowym LED, dostępną w 3 kolorach obudowy: - czarna **LRD 3043/BL/A1/4K. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziomy jasności:** nocny; - czarna **LRD 3043/BL/B2/4K. Niebieskie** światło ostrzegawcze, **2 poziomy jasności:** dzienny/nocny; - biała **LRD 3043/WH/A1/4K. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziomy jasności:** nocny; - żółta **LRD 3043/Y/A1/4K. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziomy jasności:** nocny; - czerwona **LRD 3043/R/B2/4K. Niebieskie** światło ostrzegawcze, **2 poziomy jasności:** dzienny/nocny. 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 neutralnej **4000 K**, przyjemnej dla oka podczas nocnych prac. **Światło stroboskopowe zawiera 6 diod**. 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.

### DANE TECHNICZNE

|  |                     |                          |
|--|---------------------|--------------------------|
| Światło rozproszone                            | Poziom jasności     | Światło ostrzegawcze     |
| tak  | nocny               | tak                      |
| Grupa lamp                                     | Liczba diod LED     | Kategoria lampy          |
| HOR 137  | 26                  | robocza                  |
| Napięcie zasilające                            | Moc znamionowa      | Zakres temperatury pracy |
| 12/24 V  | 12 W/max 9 W        | od -30°C do +50°C        |
| Przewód  | Strona montażu      | Temperatura barwowa      |
| 4x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m | uniwersalna         | 4000 K                   |
| Strumień świetlny                              | Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności        |
| 1000 lm  | 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. 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 ze światłem roboczym w 4 kolorach obudowy: **LRD 3042/BL/4K, LRD 3042/WH/4K, LRD 3042/Y/4K, LRD 3042/R/4K**. Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w Polsce, przez producenta Horpol, który jest jednym z wiodących w produkcji lamp samochodowych.

