

LRD 3043/WH/A1

LAMPA ROBOCZA ZE ŚWIATŁEM OSTRZEGAWCZYM (6500 K) LRD 3043/WH/A1

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---------------------|--|--------------------------|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 137 | robocza | tak |
| Liczba diod LED | Światło ostrzegawcze | Poziom jasności |
| 26 | tak | nocny |
| Światło rozproszone | Strona montażu | Napięcie zasilające |
| tak | uniwersalna | 12/24 V |
| Moc znamionowa | Przewód | Zakres temperatury pracy |
| 12 W/max 9 W | 4x0,5 mm ² ; 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 **ze światłem stroboskopowym** LED, dostępną w 4 kolorach obudowy:

- biała **LRD 3043/WH/A1. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziom jasności**: nocny;
- czarna **LRD 3043/BL/A1. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziom jasności**: nocny;
- czarna **LRD 3043/BL/B2. Niebieskie** światło ostrzegawcze, **2 poziomy jasności**: dzienny/nocny;
- żółta **LRD 3043/Y/A1. Pomarańczowe** światło ostrzegawcze, **1 poziom jasności**: nocny;
- czerwona **LRD 3043/R/B2. 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 zimnej **6500 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.

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](#), [LRD 3042/WH](#), [LRD 3042/Y](#), [LRD 3042/R](#).

Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w Polsce, przez producenta Horpol, który jest jednym z wiodących w produkcji lamp samochodowych.

