

## LRD 3068

### LAMPA ROBOCZA ZE ŚWIATŁEM OSTRZEGAWCZYM

Lampa robocza **LRD 3068 z pomarańczowym światłem stroboskopowym** to niezawodne i wydajne rozwiązanie, które wyróżnia się optymalnym połączeniem parametrów technicznych. Pole pracy oświetla **6 diod LED**, o temperaturze barwowej **5600 K** i imponującym strumieniu świetlnym **1200 lm**. **Światło stroboskopowe** zawiera **3 diody**. **Rozproszone** białe światło zapewnia dalszą odległość (**8 m**) i szerszy zakres oświetlenia, zwiększając widoczność w celu zapewnienia bezpieczeństwa jazdy oraz pracy w późnych wieczornych godzinach. Przechyłana podpora umożliwia zmianę kąta pochylenia lampy, a tym samym rozsyłu światła. Dzięki uniwersalnemu napięciu zasilania (**12/24 V**) oraz mocy znamionowej **14 W** (10 W – światło robocze, 4 W – światło ostrzegawcze), lampa doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach, w trudnych warunkach atmosferycznych i przemysłowych. 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  | Poziom jasności          | Różne tryby błysków                            |
| tak                  | nocny                    | 4  |
| Światło ostrzegawcze | Grupa lamp               | Liczba diod LED                                |
| tak                  | HOR 142                  | 9  |
| Kategoria lampy      | Tryb pracy               | Napięcie zasilające                            |
| robocza              | F-błyskowy               | 12/24 V  |
| Moc znamionowa       | Zakres temperatury pracy | Przewód  |
| 14 W                 | od -30°C do +50°C        | 4×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m |
| Sposób podłączenia   | Strona montażu           | Temperatura barwowa                            |
| przykręcana          | uniwersalna              | 5600 K   |
| Strumień świetlny    | Lampa diodowa (LED)      | Klasa szczelności                              |
| 1200 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. **W grupie lamp HOR 142 znajdują się również:** – [lampa robocza LRD 3072](#); – lampa robocza **ze stroboskopem** niebieskim [LRD 3069](#); – lampa robocza z magnesem i wtyczką do zapalniczki [LRD 3070](#); – lampa robocza z uchwytem i wtyczką do zapalniczki [LRD 3071](#). Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane **w Polsce**, przez firmę [Horpol](#), która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

