

LRD 3068

LAMPA ROBOCZA ZE ŚWIATŁEM OSTRZEGAWCZYM LRD 3068

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Klasa szczelności
HOR 142	robocza	IP 68
Lampa diodowa (LED)	Liczba diod LED	Moc znamionowa
tak	9	14 W
Napięcie zasilające	Poziom jasności	Przewód
12/24 V	nocny	4x0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m
Różne tryby błysków	Sposób podłączenia	Strona montażu
4	przykręcana	uniwersalna
Strumień świetlny	Światło ostrzegawcze	Światło rozproszone
1200 lm	tak	tak
Temperatura barwowa	Tryb pracy	Zakres temperatury pracy
5600 K	F-błyskowy	od -30°C do +50°C

OPIS

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**). **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.

