

LRD 3072

LAMPA ROBOCZA LRD 3072

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 142	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Strona montażu
6	tak	uniwersalna
Sposób podłączenia	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
przykręcana	12/24 V	10 W
Przewód	Zakres temperatury pracy	Barwa światła
2x0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m, okrągły	od -30°C do +50°C	biała
Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Klasa szczelności
5600 K	1200 lm	IP 68

OPIS

Lampa robocza **LRD 3072** to niezawodne i wydajne rozwiązanie, które wyróżnia się optymalnym połączeniem parametrów technicznych. Wyposażona w **6 diod LED**, generuje **rozproszone**, białe światło o temperaturze barwowej **5600 K** i imponującym strumieniu świetlnym **1200 lm**. 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 zapewnia możliwość zmiany kąta pochylenia lampy, a tym samym rozsyłu światła. Dzięki uniwersalnemu napięciu zasilania (**12/24 V**) oraz mocy znamionowej **10 W**, 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). **W grupie lamp HOR 142 znajdują się również:** - [lampa robocza ze stroboskopem](#) niebieskim **LRD 3069**; - lampa robocza **ze stroboskopem** pomarańczowym **LRD 3068**; - 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.

