

LRD 3072

LAMPA ROBOCZA

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**).

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

