

LRD 3070

LAMPA ROBOCZA Z MAGNESEM I WTYCZKĄ DO ZAPALNICZKI LRD 3070

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 142	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Sposób podłączenia
6	tak	na magnes
Napięcie zasilające	Moc znamionowa	Przewód
12/24 V	10 W	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 8 m, spiralny
Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Temperatura barwowa
od -30°C do +50°C	biała	5600 K
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
1200 lm	IP 68	

OPIS

Najlepsze rozwiązanie do oświetlenia trudno dostępnych miejsc.

Lampa robocza **LRD 3070 z magnesem i wtyczką do zapalniczki** 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 pracy w późnych wieczornych godzinach.

Idealna dla służb ratunkowych i pojazdów specjalnych.

LRD 3070 to narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalistach. Doskonale sprawdza się w rękach służb ratunkowych, gdzie niezawodne źródło światła jest kluczowe. Ponadto, jest idealnym wyposażeniem dla pojazdów specjalnych, gdzie może być używana zarówno do codziennych zadań, jak i w sytuacjach awaryjnych.

Niezastąpiona latarka w każdym pojeździe.

Każdy kierowca doceni podręczną latarkę, jaką jest **LRD 3070**. To wszechstronne narzędzie oświetleniowe, które sprawdzi się w każdej sytuacji. Bez względu na to, czy wymaga się oświetlenia wnętrza pojazdu, czy wykonania naprawy na poboczu, lampa ta spełni wszystkie oczekiwania.

Praktyczne światło z długim przewodem spiralnym i wtyczką do zapalniczki.

LRD 3070 wyposażona jest w długi przewód spiralny (**8 m**), który znacznie ułatwia operowanie wokół pojazdu. Niezależnie od sytuacji, przewód pozwala na swobodne przemieszczanie się, zapewniając wygodę i efektywność pracy. Dzięki wtyczce do zapalniczki o napięciu **12/24 V**, lampa może być z łatwością podłączona do gniazda w każdym pojeździe, co czyni ją niezwykle uniwersalnym narzędziem.

Solidna podstawka magnetyczna umożliwia umocowanie lampy w wielu miejscach – od dachu samochodowego po maskę pojazdu. Przechyłana podpora zapewnia możliwość zmiany kąta pochylenia lampy, a tym samym rozsyłu światła. Lampa jest całkowicie odporna na uszkodzenia mechaniczne, wyjątkowo trwała w zetknięciu z brudem i wilgocią (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem **IP 68**). 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 uchwytem i wtyczką do zapalniczki **LRD 3071**;
- lampa robocza **LRD 3072**.



Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane **w Polsce**, przez firmę [Horpol](https://horpol.pl), która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.



HORPOL A. Horeczy Sp.k.
NIP: 554-039-40-86

📍 ul. Lipowa 3, 86-005 Lipinki
Białe Błota, Polska

☎ +48 52 320 35 93
✉ horpol@horpol.pl