

LRD 3070

LAMPA ROBOCZA Z MAGNESEM I WTYCZKĄ DO ZAPALNICZKI LRD 3070

DANE TECHNICZNE

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

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 [Horepol](#), która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

