

LRD 3070

LAMPA ROBOCZA Z MAGNESEM I WTYCZKĄ DO ZAPALNICZKI

Najlepsze rozwiązanie do oświetlenia trudno dostępnych miejsc. Lampa robocza **LRD 3070 z magnešem 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.

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	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 8 m, spiralny
Sposób podłączenia	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
wtyczka do zapalniczki	5600 K	1200 lm
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	
tak	IP 68	

OPIS

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. Przechylana 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**, która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

