

## LRD 3070

### LAMPA ROBOCZA Z MAGNESEM I WTYCZKĄ DO ZAPALNICZKI

**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.

### 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 <sup>2</sup> ; długość przewodu 8 m, spiralny
Sposób podłączenia	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
na magnes	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.

