

LRD 3042/Y-AM

LAMPA ROBOCZA (6500 K) LRD 3042/Y-AM

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 137	robocza	tak
Liczba diod LED	Światło rozproszone	Strona montażu
20	tak	uniwersalna
Napięcie zasilające	Moc znamionowa	Przewód
12/24 V	12 W	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 0,5 m
Zakres temperatury pracy	Barwa światła	Temperatura barwowa
od -30°C do +50°C	biała	6500 K
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
1000 lm	IP68	

OPIS

Lampa robocza LED LRD 3042/Y-AM - pewność działania w każdej sytuacji.

Model **LRD 3042/Y-AM** marki [Horpol](#) został stworzony specjalnie z myślą o pojazdach ratowniczych, karetkach i ambulansach, gdzie niezawodne oświetlenie pola pracy ma kluczowe znaczenie.

Kompaktowa obudowa w kolorze **RAL 1016** wyróżnia się smukłym, **aerodynamicznym profilem**, który doskonale komponuje się z płaskimi powierzchniami pojazdu. Dzięki zastosowaniu wytrzymałych materiałów lampa zachowuje pełną odporność na wstrząsy, ekstremalne temperatury i wilgoć, co potwierdza wysoki **stopień szczelności IP 68**.

Źródłem światła jest **20 diod LED** emitujących **zimną barwę 6500 K**. Generują one równomiernie **rozproszone światło o strumieniu 1000 lm**, gwarantując szerokie i jasne oświetlenie przestrzeni wokół pojazdu. Prostokątny kształt oprawy dodatkowo zwiększa efektywność oświetlenia.

Lampa została wyposażona w **uszczelkę montażową oraz maskujące zaślepki śrub**, co ułatwia instalację i nadaje całości estetyczny wygląd.

Co ważne, urządzenie jest w pełni bezpieczne dla elektroniki pojazdu – homologacja EMC zapewnia brak zakłóceń elektromagnetycznych oraz kompatybilność z innymi systemami pokładowymi.

