

LRD 3042/Y-AM

LAMPA ROBOCZA (6500 K)

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.

DANE TECHNICZNE

Światło rozproszone	Grupa lamp	Liczba diod LED
tak	HOR 137	20
Kategoria lampy	Napięcie zasilające	Barwa światła
robocza	12/24 V	biała
Moc znamionowa	Zakres temperatury pracy	Przewód
12 W	od -30°C do +50°C	2×0,75 mm ² ; długość przewodu 0,5 m
Strona montażu	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
uniwersalna	6500 K	1000 lm
Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności	
tak	IP 68	