

## LRD 3042/Y-AM

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

### DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Temperatura barwowa
robocza	uniwersalna	6500 K
Napięcie zasilające	Światło rozproszone	Barwa światła
12/24 V	tak	biała
Moc znamionowa	Strumień świetlny	Zakres temperatury pracy
12 W	1000 lm	od -30°C do +50°C
Grupa lamp	Przewód	Lampa diodowa (LED)
HOR 137	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,5 m	tak
Liczba diod LED	Klasa szczelności	
20	IP 68	

### 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.

