

LRD 3042/Y-AM/4K

LAMPA ROBOCZA (4000 K) LRD 3042/Y-AM/4K

DANE TECHNICZNE

Kategoria lampy	Strona montażu	Temperatura barwowa
robocza	uniwersalna	4000 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 ² ; długość przewodu 0,5 m	tak
Liczba diod LED	Klasa szczelności	
20	IP 68	

OPIS

Lampa robocza LED LRD 3042/Y-AM/4K - niezawodność w każdych warunkach.

Model **LRD 3042/Y-AM/4K** marki [Horpol](#) został stworzony specjalnie z myślą o pojazdach ratowniczych, gdzie kluczowe jest skuteczne i stabilne oświetlenie przestrzeni pracy.

Obudowa w kolorze RAL 1016 ma smukłą, **aerodynamiczną formę**, idealnie dopasowaną do płaskich powierzchni pojazdu. Konstrukcja wykonana z trwałych materiałów gwarantuje odporność na wibracje, ekstremalne temperatury i wilgoć, co potwierdza **klasa szczelności IP 68**.

Źródło światła stanowi **20 energooszczędnych diod LED o neutralnej barwie 4000 K**, zapewniających jasny i równomierny strumień świetlny o wartości **1000 lm**. Prostokątna oprawa umożliwia szeroki kąt świecenia, co znacząco ułatwia pracę w otoczeniu pojazdu.

Montaż lampy jest prosty dzięki zastosowanej **uszczelce oraz zaślepkom śrub**, które jednocześnie poprawiają estetykę wykończenia.

Dodatkowo urządzenie spełnia wymagania homologacji EMC, co oznacza pełną kompatybilność z elektroniką pojazdu i brak ryzyka zakłóceń elektromagnetycznych.

