

LRD 3042/Y-AM

FARO DE TRABAJO (6500 K) LRD 3042/Y-AM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 137	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz difusa	Lado de instalación
20	sí	universal
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	12 W	2x0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m
Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz	Temperatura de color
desde -30°C hasta +50°C	blanca	6500 K
Flujo luminoso	Clase de estanqueidad	
1000 lm	IP 68	

DESCRIPCIÓN

Faro de trabajo LED LRD 3042/Y-AM: fiabilidad en cualquier situación. El modelo **LRD 3042/Y-AM** de [Horpol](#) se ha desarrollado especialmente para vehículos de emergencia, ambulancias y unidades de rescate, donde es crucial una iluminación fiable del área de trabajo. La carcasa compacta en **RAL 1016** se distingue por su perfil esbelto y aerodinámico, que se integra perfectamente en las superficies planas del vehículo. Fabricada con materiales duraderos, la lámpara es totalmente resistente a los golpes, las temperaturas extremas y la humedad, tal y como lo confirma su alto índice de protección **IP 68**. La fuente de luz son **20 diodos LED** que emiten un color frío de **6500 K**. Generan una luz uniformemente difusa con un flujo de **1000 lm**, garantizando una iluminación amplia y brillante del espacio alrededor del vehículo. La forma rectangular del dispositivo aumenta aún más la eficiencia de la iluminación. Para facilitar la instalación y ofrecer un aspecto general estéticamente agradable, la lámpara está equipada con una junta de montaje y tapas para tornillos. Y lo que es más importante, el dispositivo es totalmente seguro para la electrónica del vehículo: la homologación EMC garantiza la ausencia de interferencias electromagnéticas y la compatibilidad con otros sistemas a bordo.

