

LRD 3042/Y-AM

FARO DE TRABAJO (6500 K)

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.

DANE TECHNICZNE

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