

## LRD 3042/Y-AM

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

### DANE TECHNICZNE

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

### OPIS

**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.