

## LRD 3042/Y-AM/4K

FARO DE TRABAJO (4000 K) LRD 3042/Y-AM/4K

### DANE TECHNICZNE

Categoría de lámpara	Lado de instalación	Temperatura de color
de trabajo	universal	4000 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 mm2; 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/4K: fiabilidad en todas las condiciones.

El modelo **LRD 3042/Y-AM/4K** de [Horpol](#) se ha desarrollado especialmente para vehículos de emergencia en los que es crucial una iluminación eficaz y estable de la zona de trabajo.

La **carcasa de color RAL 1016** tiene una forma esbelta y **aerodinámica**, ideal para las superficies planas del vehículo. La construcción con materiales duraderos garantiza la resistencia a las vibraciones, las temperaturas extremas y la humedad, como confirma el índice de protección **IP 68**.

La fuente de luz consta de **20 diodos LED** de bajo consumo con un color neutro de **4000 K**, que proporcionan un flujo luminoso brillante y uniforme de **1000 lm**. La luminaria rectangular permite un amplio ángulo de iluminación, lo que facilita enormemente el trabajo alrededor del vehículo.

El montaje de la lámpara es sencillo gracias a la junta y las tapas para tornillos suministradas, que también mejoran la estética del acabado.

Además, el dispositivo cumple los requisitos de homologación EMC, lo que significa compatibilidad total con la electrónica del vehículo y ausencia de riesgo de interferencias electromagnéticas.