

## LRD 3042/Y-AM/4K

### FARO DE TRABAJO (4000 K)

#### 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.

### 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 <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m |
| Lado de instalación  | Temperatura de color                   | Flujo luminoso                                    |
| universal            | 4000 K                                 | 1000 lm   |
| Luz LED              | Clase de estanqueidad                  |   |
| sí                   | IP 68                                  |   |

