

LRD 3072

FARO DE TRABAJO LRD 3072

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 142	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz difusa	Lado de instalación
6	sí	universal
Modo de conexión	Tensión de alimentación	Potencia nominal
atornillable	12/24 V	10 W
Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz
2x0,5 mm ² ; longitud del cable 1,5 m, redondo	desde -30°C hasta +50°C	blanca
Temperatura de color	Flujo luminoso	Clase de estanqueidad
5600 K	1200 lm	IP 68

DESCRIPCIÓN

La luz de trabajo **LRD 3072** es una solución fiable y eficaz que destaca por su óptima combinación de prestaciones técnicas. Equipada con **6 LEDs**, genera una luz blanca difusa con una temperatura de color de **5600 K** y un impresionante flujo luminoso de **1200 lm**. La luz blanca proporciona una mayor distancia (**8 m**) y un rango de iluminación más amplio, mejorando la visibilidad para una conducción segura y un trabajo en condiciones de seguridad por la noche. El soporte inclinable permite cambiar el ángulo de la lámpara y, gracias a ello, la distribución de la luz. Gracias a su tensión de alimentación universal (**12/24 V**) y a su potencia nominal de **10 W**, la luz es ideal para diversas aplicaciones en entornos industriales y condiciones de clima adversas. La luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad **IP 68**) y resistente a las temperaturas altas y bajas, así como a los daños mecánicos. Asimismo, está garantizado que la luz funcionará sin interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está respaldado por la homologación de compatibilidad electromagnética (**EMC**). **El grupo de lámparas HOR 142 incluye también:** - Luz de trabajo provista de luz de advertencia (**azul**) [LRD 3069](#); - Luz de trabajo provista de luz de advertencia (**naranja**) [LRD 3068](#); - Luz de trabajo con imán y enchufe de mechero [LRD 3070](#); - Lámpara de trabajo con imán y enchufe de mechero [LRD 3071](#). Todos los productos de iluminación se fabrican **en Polonia**, en las instalaciones del fabricante [Horpol](#), uno de los principales fabricantes de iluminación para automóviles.

