

LRD 3072

FARO DE TRABAJO

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**).

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

