

LRD 3072

LUZ DE TRABAJO LRD 3072

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.



Horpol
NIP:

