

## LRD 3132/R/PHK/P/4K

FARO DE TRABAJO CON LUZ COMBINADA (DERECHO, 4000 K) LRD 3132/R/PHK/P/4K

### DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Intermitente trasero
HOR 137	de trabajo	sí
Clase de estanqueidad	Luz LED	Número de diodos LED
IP 68	sí	26
Tensión de alimentación	Cable	Lado de instalación
12/24 V	5×0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m	derecho
Flujo luminoso	Luz de frenado	Luz de posición trasera
1000 lm	sí	sí
Luz difusa	Temperatura de color	Gama de temperaturas de funcionamiento
sí	4000 K	desde -30°C hasta +50°C

### OPIS

En nuestra oferta encontrará una nueva serie de faros de trabajo con luz combinada que representan moderna tecnología LED y funcionalidad. **Las luminarias disponibles en 4 colores:** – blanco **LRD 3132/WH/PHK/L/4K** (izquierdo) y **LRD 3132/WH/PHK/P/4K** (derecho). – negro **LRD 3132/BL/PHK/L/4K** (izquierdo) y **LRD 3132/BL/PHK/P/4K** (derecho). – amarillo **LRD 3132/Y/PHK/L/4K** (izquierda) y **LRD 3132/Y/PHK/P/4K** (derecha). – rojo **LRD 3132/R/PHK/L/4K** (izquierdo) y **LRD 3132/R/PHK/P/4K** (derecho). **Las características principales del producto LRD 3132/R/PHK/P/4K:** – **La luz combinada incorporada** en el cuerpo proporciona tres funciones luminosas: posición, frenado e indicador de dirección. – **Eficiencia.** El faro de trabajo genera una potente luz blanca de color neutro de **4000 K**, agradable para la visión durante los trabajos nocturnos. La forma rectangular difunde la luz con una potencia luminosa de **1000 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. – **Tensión versátil.** El faro funciona en el rango de **12/24 V**, gracias a lo cual es adecuado para diversos vehículos y aplicaciones. – El producto tiene un **diseño aerodinámico** que se adapta perfectamente a las superficies planas de los vehículos. La luz utiliza embellecedores que ocultan los tornillos de montaje y una junta especial debajo del faro. – **Alta resistencia.** El faro es completamente hermético (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 el faro funcionará sin interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está respaldado por la homologación de compatibilidad electromagnética (**EMC**). **Uso del faro para la iluminación de exteriores:** – alumbrado de trabajo en grúas de arrastre; – alumbrado de trabajo en vehículos policiales y municipales, coches de policía; – alumbrado de trabajo en vehículos de bomberos; – alumbrado de trabajo en ambulancias y otros vehículos médicos. En nuestra oferta encontrará también foros de trabajo con luz combinada de color frío de **6500 K** en 4 colores de luminaria. 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:

