

LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K

FARO DE TRABAJO CON LUZ COMBINADA (DERECHO, 6500 K)

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/6,5K (izquierdo)** y **LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K (derecho)**. – negro **LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K (izquierdo)** y **LRD 3132/BL/PHK/P/6,5K (derecho)**. – amarillo **LRD 3132/Y/PHK/L/6,5K (izquierda)** y **LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K (derecha)**. – rojo **LRD 3132/R/PHK/L/6,5K (izquierdo)** y **LRD 3132/R/PHK/P/6,5K (derecho)**. **Las características principales del producto LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K:** – **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 frío de **6500 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**).

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Luz difusa | Grupo de lámparas | Número de diodos LED |
| sí | HOR 137 | 26 |
| Categoría de lámpara | Luz de posición trasera | Tensión de alimentación |
| de trabajo | sí | 12/24 V |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable | Lado de instalación |
| desde -30°C hasta +50°C | 5×0,5 mm ² ; longitud del cable 0,5 m | derecho |
| Temperatura de color | Flujo luminoso | Luz de frenado |
| 6500 K | 1000 lm | sí |
| Intermitente trasero | Luz LED | Clase de estanqueidad |
| sí | sí | IP 68 |

OPIS

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 faros de trabajo con luz combinada **de color neutro de 4000 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.

