

LRD 2986

FARO DE TRABAJO SLIM CON IMÁN Y ENCHUFE DE MECHERO LRD 2986

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 73	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz enfocada	Modo de conexión
6	sí	con mango
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	23 W	2x0,75 mm ² ; longitud del cable 8 m, espiral
Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz	Temperatura de color
desde -40°C hasta +60°C	blanca	6500 K
Flujo luminoso	Clase de estanqueidad	
1800 lm	IP 68	

DESCRIPCIÓN

La mejor solución para iluminar zonas de difícil acceso. Presentamos la lámpara de trabajo **LRD 2986 SLIM**, que es una ayuda inestimable para iluminar zonas de difícil acceso. Gracias a la avanzada tecnología **LED**, la lámpara proporciona la excepcional luminosidad y durabilidad necesarias para las condiciones de trabajo más exigentes. **Ideal para servicios de emergencia y vehículos especiales.** La **LRD 2986** es una herramienta que ha sido diseñada para los profesionales. Es perfecta para su uso en manos de los servicios de emergencia, donde una fuente de lámpara fiable es crucial. Además, es el accesorio ideal para vehículos especiales, donde puede utilizarse para tareas cotidianas y en situaciones de emergencia. **Linterna indispensable en cualquier vehículo.** Cualquier conductor apreciará una linterna tan práctica como la **LRD 2986**. Esta herramienta de iluminación versátil resultará útil en cualquier situación. Tanto si necesita iluminar el interior de su vehículo como realizar una reparación en la carretera, esta lámpara cumplirá todas las expectativas. **Lámpara práctica con un largo cable en espiral y enchufe para el mechero.** La herramienta **LRD 2986** está equipada con un largo cable en espiral (**8 m**), que facilita mucho su manejo alrededor del vehículo. Independientemente de la situación, el cable permite moverse libremente, garantizando comodidad y eficacia. Gracias al enchufe para mechero de **12/24 V**, la linterna puede conectarse fácilmente a la toma de corriente de cualquier vehículo, lo que la convierte en una herramienta muy versátil. La cubierta de la lámpara es de aluminio. lo que facilita la disipación del calor. El soporte inclinable permite cambiar el ángulo de la lámpara y, gracias a ello, la distribución de la luz. La lámpara es totalmente resistente a los daños mecánicos, excepcionalmente duradera en contacto con la suciedad y la humedad (cumple el grado de protección contra la humedad **IP 68**). Todos los productos de iluminación se fabrican **en Polonia**, en las instalaciones del fabricante Horpol, uno de los principales fabricantes de iluminación para automóviles.