

## LRD 3184

LUZ DE TRABAJO RAPTOR LRD 3184 CON IMÁN Y CONECTOR PARA TOMA DE MECHERO DE VEHÍCULO (LUZ DIFUSA, 2600 LM)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Categoría de lámpara de trabajo	Luz LED sí	Número de diodos LED 6
Luz difusa sí	Lado de instalación universal	Tensión de alimentación 12/24 V
Potencia nominal 23 W	Cable 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 8 m, espiral	Gama de temperaturas de funcionamiento desde -30°C hasta +50°C
Color de la luz blanca	Temperatura de color 6500 K	Clase de estanqueidad IP 68

### DESCRIPCIÓN

La lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3184 es una fuente de iluminación profesional diseñada para trabajar en las condiciones más exigentes. Gracias a sus 6 eficientes diodos LED con una potencia total de 23 W, genera un intenso flujo luminoso de 2600 lm con una temperatura de color fría de 6500 K, proporcionando una excelente visibilidad después del anochecer y comodidad de trabajo incluso en completa oscuridad. La luz difusa ilumina uniformemente el área de trabajo sin provocar deslumbramientos, lo que mejora significativamente la comodidad y la seguridad de uso.

La sólida construcción de la lámpara ha sido diseñada para un uso intensivo en exteriores y para el trabajo diario en vehículos especiales y de servicio. Su resistente carcasa protege eficazmente el dispositivo contra daños mecánicos, mientras que el disipador térmico de aluminio situado en la parte posterior garantiza una eficiente disipación del calor, aumentando la vida útil del equipo. Como protección adicional, incorpora una membrana de compensación de presión que evita la condensación de vapor de agua en el interior de la lámpara y ayuda a mantener una temperatura de funcionamiento óptima. La lente fabricada en policarbonato resistente a los impactos garantiza un funcionamiento fiable incluso en las condiciones más exigentes.

La RAPTOR LRD 3184 cuenta con un alto grado de protección IP68, lo que significa una resistencia total al polvo y la humedad. Funciona de manera fiable en temperaturas comprendidas entre -30 °C y +50 °C, por lo que resulta ideal tanto para el invierno como para trabajos intensivos en ambientes calurosos. La homologación electromagnética R10 certifica su compatibilidad con la electrónica del vehículo y la ausencia de interferencias con otros dispositivos, como radios o sistemas electrónicos a bordo.

El modelo LRD 3184 está equipado con un práctico cable en espiral de 8 metros y un enchufe para toma de encendedor de 12/24 V, lo que permite una conexión rápida y cómoda en la mayoría de los vehículos. El cable de gran longitud ofrece una amplia libertad de movimiento alrededor del vehículo, mientras que su potente base magnética permite fijar la lámpara de forma estable sobre el techo, el capó u otras superficies metálicas. Además, el soporte inclinable permite ajustar el ángulo de iluminación y dirigir la luz con precisión según las necesidades del usuario.

La lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3184 es un equipo indispensable para los servicios de emergencia, vehículos especiales, talleres móviles y cualquier conductor que necesite una fuente de luz fiable durante trabajos, reparaciones o situaciones de emergencia.

Todos los productos de iluminación **HORPOL** se fabrican en Polonia con especial atención a la máxima calidad de fabricación, durabilidad y fiabilidad.

