

## LRD 3185

LUZ DE TRABAJO RAPTOR LRD 3185 CON ASA 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 3185 con asa es una fuente de iluminación profesional y fiable, 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, de servicio y talleres móviles. 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 de la lámpara y de los diodos LED. Como protección adicional, incorpora una membrana de compensación de presión que reduce el riesgo de 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 una alta resistencia a los daños y un funcionamiento fiable incluso en condiciones exigentes.

La **RAPTOR LRD 3185** 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 **de -30 °C a +50 °C**, por lo que resulta ideal tanto para el invierno como para trabajos intensivos en ambientes de altas temperaturas. La homologación electromagnética R10 certifica su compatibilidad con la electrónica del vehículo y garantiza la ausencia de interferencias con otros dispositivos eléctricos y sistemas a bordo.

El modelo 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 largo ofrece una gran libertad de movimiento alrededor del vehículo, mientras que 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 3185 es un equipo indispensable para servicios de emergencia, vehículos especiales, talleres móviles y cualquier conductor que necesite una fuente de luz potente y duradera durante trabajos, reparaciones o situaciones de emergencia. Es una solución práctica que combina alta eficiencia lumínica, resistencia a condiciones adversas y comodidad de uso diario.

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

