

## LRD 3180

FARO DE TRABAJO RAPTOR LRD 3180 (LUZ DIFUSA, 1600 LM)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 156	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz difusa	Lado de instalación
6	sí	universal
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	23 W	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m, redondo
Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz	Temperatura de color
desde -30°C hasta +50°C	blanca	6500 K
Flujo luminoso	Clase de estanqueidad	
1600 lm	IP 68	

### DESCRIPCIÓN

**Lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3180 - iluminación fiable en cualquier condición. La lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3180** es una fuente de luz moderna y de alto rendimiento, diseñada para un uso intensivo en exteriores y en condiciones climáticas difíciles. **Equipada con 6 diodos LED con una potencia total de 23 W, proporciona un flujo luminoso de 2600 lm y una temperatura de color de 6500 K**, garantizando una visibilidad excelente y comodidad de trabajo después del anochecer. Su diseño ovalado, combinado con un reflector de precisión, ofrece una luz uniforme y difusa que no deslumbra, iluminando eficazmente el área de trabajo, incluso en la oscuridad total. Además, el soporte basculante permite ajustar el ángulo de la lámpara, lo que permite dirigir el haz de luz exactamente donde se necesita. **Además, la luz está provista de una membrana de compensación de presión para evitar la condensación dentro de la misma y reducir la temperatura interior de la carcasa. La pantalla de la luz está fabricada en policarbonato de alta calidad resistente al impacto**, lo que garantiza una larga vida útil y el funcionamiento fiable de la luz en entornos difíciles. Es completamente hermética (**grado de protección IP 68**), lo que garantiza resistencia a la humedad y al polvo, así como un funcionamiento fiable en temperaturas extremas, **desde -30°C hasta +50°C**. La homologación R10 confirma el cumplimiento de las normas electromagnéticas, lo que significa que no hay interferencias con otros dispositivos electrónicos del vehículo (por ejemplo, la radio). **Uso:** - maquinaria agrícola y de construcción; - semirremolques y remolques; - vehículos pesados y de transporte; - grúas y vehículos de asistencia en carretera; - vehículos especializados y de servicio.