

LRD 3188

FARO DE TRABAJO RAPTOR LRD 3188 (LUZ DIFUSA, 650 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	12 W	2x0,75 mm ² ; longitud del cable 1,5 m, redondo
Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz	Flujo luminoso
desde -30°C hasta +50°C	roja	650 lm
Clase de estanqueidad		
IP 68		

DESCRIPCIÓN

La luz de trabajo RAPTOR LRD 3188 es una fuente de luz LED fiable diseñada para su uso en entornos difíciles. Equipada con 6 diodos LED, genera una luz roja difusa que no deslumbra al operario ni a las personas a su alrededor, permitiendo realizar tareas con seguridad en zonas de visibilidad limitada, como bordes de carreteras o vehículos de mantenimiento. **El diseño redondo con reflector** combina el diseño moderno con la funcionalidad, y la base basculante permite ajustar con precisión el ángulo deseado dirigiendo la luz exactamente donde se necesita enfocarla. La robusta carcasa de la luz la protege de daños mecánicos y el disipador de aluminio en la parte trasera garantiza una disipación eficaz del calor, ampliando la vida útil del producto. **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. La luz funciona con una amplia gama de tensiones de **12/24 V**, tiene una potencia nominal de **12 W** y genera un flujo luminoso de **650 lm**. Está adaptada al uso en entornos difíciles gracias a su elevado grado de protección **IP 68** y la compatibilidad electromagnética EMC. **Uso:** – esparcadoras y vehículos de mantenimiento; – trabajos en condiciones de visibilidad reducida cuando se necesita priorizar la seguridad del operador y de su entorno.

