

LRD 3188

LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR (LUZ DIFUSA, 650 LM)

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.

DANE TECHNICZNE

Luz difusa	Grupo de lámparas	Número de diodos LED
sí	HOR 156	6
Categoría de lámpara	Tensión de alimentación	Color de la luz
de trabajo	12/24 V	roja
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
12 W	desde -30°C hasta +50°C	2x0,75 mm ² ; longitud del cable 1,5 m, redondo
Lado de instalación	Flujo luminoso	Luz LED
universal	650 lm	sí
Clase de estanqueidad		
IP 68		

OPIS

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.