

## LRD 3183

LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR LRD 3183

DANE TECHNICZNE

Color de la luz	Grupo de lámparas	Categoría de lámpara
azul	HOR 156	de trabajo
Clase de estanqueidad	Luz LED	Número de diodos LED
IP 68	sí	6
Potencia nominal	Tensión de alimentación	Cable
14 W	12/24 V	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m, redondo
Lado de instalación	Flujo luminoso	Luz enfocada
universal	400 lm	sí
Gama de temperaturas de funcionamiento		
desde -30°C hasta +50°C		

## OPIS

La luz de trabajo RAPTOR LRD 3183 es una fuente de luz LED fiable diseñada para el trabajo en condiciones exigentes en almacenes, naves industriales y el sector agrícola. Con sus **6 diodos LED** que generan luz azul focalizada, la lámpara sirve perfectamente como luz de advertencia al avisar a los peatones de la presencia y dirección de desplazamiento de las carretillas elevadoras, aumentando de esta manera la seguridad en el lugar de trabajo. También puede utilizarse como luz de trabajo en pulverizadores, permitiendo ejercer un control riguroso del proceso de pulverización en condiciones de visibilidad limitada. La carcasa redonda con una elegante rejilla negra acentúa la durabilidad y el diseño moderno de la luz, mientras que la base ajustable permite establecer con precisión el ángulo deseado dirigiendo la luz exactamente al área elegida. La robusta carcasa de la lámpara la protege eficazmente de daños mecánicos y el disipador de calor de aluminio de la parte trasera garantiza una disipación eficaz del calor. **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 ofrece una potencia nominal de **14 W**, genera un flujo luminoso de **400 lm** y funciona con una tensión universal de **12/24 V**. Gracias al grado de protección **IP 68**, es completamente resistente al polvo y al agua, y su amplio rango de temperaturas de funcionamiento permite su uso fiable incluso en condiciones exigentes. 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:** - **carretillas elevadoras:** indicación de la dirección de circulación y mejora de la seguridad de los peatones; - **pulverizadores:** iluminación de trabajo para facilitar el control del proceso de pulverización.