

LRD 3183

LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR LRD 3183

DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 156	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz enfocada	Lado de instalación
6	sí	universal
Tensión de alimentación	Potencia nominal	Cable
12/24 V	14 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	azul	400 lm
Clase de estanqueidad		
IP 68		

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.

