

LRD 3186

FARO DE TRABAJO RED SPOT RAPTOR LRD 3186 (LUZ FOCALIZADA, 650 LM)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 156	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz enfocada	Longitud de onda de la luz
6	sí	630 nm
Lado de instalación	Tensión de alimentación	Potencia nominal
universal	12/24 V	12 W
Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento	Color de la luz
2x0,75 mm ² ; longitud del cable 1,5 m, redondo	desde -30°C hasta +50°C	roja
Flujo luminoso	Clase de estanqueidad	
650 lm	IP 68	

DESCRIPCIÓN

LRD 3186 RAPTOR RED SPOT: luz de trabajo profesional para la máxima seguridad.

Garantiza el máximo nivel de seguridad en naves de almacenes, centros logísticos y al maniobrar carretillas elevadoras. **La luz de trabajo LRD 3186 RAPTOR RED SPOT** está diseñada para proporcionar una indicación clara de las zonas de peligro mediante un foco intenso de luz roja. Con esta solución, el personal del centro puede anticipar posibles colisiones y reaccionar a tiempo para evitarlas.

Gracias a la tecnología LED de 12 W, la unidad genera un intenso **flujo luminoso de 650 lúmenes con una longitud de onda de 630 nm**, lo cual resulta en una excelente visibilidad del punto rojo en el suelo. **Los 6 diodos LED integrados funcionan de forma estable tanto a 12 V como a 24 V**, por lo que la luz se convierte en una solución versátil y adecuada para la mayoría de los tipos de vehículos de almacenamiento.

Otra de sus ventajas tiene que ver con la comodidad de instalación: la luz se puede instalar en el lado izquierdo o derecho del vehículo y el robusto cable de 1,5 metros facilita el suministro de electricidad. El soporte ajustable permite un ajuste preciso del ángulo de iluminación, por lo que el haz de luz se puede adaptar a la tarea concreta a ejecutar.

La homologación R10 confirma el cumplimiento de las normas de compatibilidad electromagnética, permitiendo una integración perfecta de la luz en la instalación eléctrica de la carretilla. Gracias al grado **de protección IP 68**, la luz es completamente resistente al polvo y al agua, y el amplio rango de temperaturas de funcionamiento permite su uso fiable incluso en condiciones exigentes.

La robusta carcasa de la luz la protege eficazmente de daños mecánicos y el disipador de calor de aluminio de la parte trasera garantiza una disipación eficaz del calor. La luz RED SPOT está equipada con una membrana de compensación de presión que evita la condensación dentro de la carcasa y reduce la temperatura en su interior. 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.

Apuesta por una VISIBILIDAD que PROTEGE a las personas y los equipos: una iluminación fiable y eficaz es fundamental para garantizar un entorno de trabajo seguro.

