

LRD 3160

LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR

Lámpara de trabajo LRD 3160 RAPTOR: luz fiable en todas las condiciones. La LRD 3160 es una luz de trabajo **LED** de última generación diseñada para trabajos intensivos en condiciones industriales y de campo exigentes. Su diseño **ovalado**, combinado con un **reflector** preciso, proporciona una luz uniforme y **difusa** que no deslumbra pero ilumina eficazmente el espacio de trabajo, incluso en completa oscuridad. Los **12 LED** de alto rendimiento generan un impresionante flujo luminoso de **5500 lúmenes**, proporcionando luz con un color blanco frío de **6500 K**, cercano a la luz natural. Esto proporciona a los operarios de las máquinas una mayor visibilidad, comodidad de trabajo y seguridad, independientemente de la hora del día o de las condiciones meteorológicas. La lámpara se ha diseñado pensando en la versatilidad: la posibilidad de montarla en cualquier lado del vehículo y la compatibilidad con instalaciones de **12 V y 24 V** hacen que la RAPTOR se adapte fácilmente a una gran variedad de aplicaciones. Además, el soporte basculante permite ajustar el ángulo de la lámpara, lo que permite dirigir el haz de luz exactamente donde se necesita.

DANE TECHNICZNE

Luz difusa	Grupo de lámparas	Número de diodos LED
sí	HOR 150	12
Categoría de lámpara	Tensión de alimentación	Color de la luz
de trabajo	12/24 V	blanca
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
48 W	desde -30°C hasta +50°C	2x0,75 mm ² ; longitud del cable 1,5 m, redondo
Lado de instalación	Temperatura de color	Flujo luminoso
universal	6500 K	5500 lm
Luz LED	Clase de estanqueidad	
sí	IP 68	

OPIS

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. La lámpara es completamente hermética (**clase de protección IP 68**), lo que garantiza la resistencia a la humedad y al polvo, así como un funcionamiento confiable en temperaturas extremas, **de -30 ° C a +50 ° C**. 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:** - maquinaria agrícola y de construcción; - semirremolques y remolques; - vehículos pesados y de transporte; - grúas y vehículos de asistencia en carretera; - vehículos especializados y de servicio. La LRD 3160 no es solo una fuente de luz: es un socio confiable en el trabajo diario, donde la precisión, la seguridad y la durabilidad son una prioridad.