

LRD 3182

LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR

RAPTOR LRD 3182 - iluminación eficiente para trabajar en cualquier condición. La lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3182 es una solución de iluminación moderna y fiable, creada pensando en los usuarios más exigentes. Gracias a 6 diodos LED con una potencia total de 18 W, genera un flujo luminoso brillante de 1600 lm con una temperatura de color de 6500 K, lo que garantiza una visibilidad clara y cómoda incluso en la oscuridad total. Su diseño compacto y redondo, combinado con un reflector de precisión, proporciona una amplia y uniforme dispersión de la luz, iluminando eficazmente el área de trabajo sin provocar deslumbramientos. El soporte inclinable permite regular el ángulo de la lámpara, lo que posibilita dirigir con precisión el haz de luz exactamente donde se necesita.

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	blanca
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
18 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	1600 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. **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 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). **Aplicaciones ideales:** - maquinaria agrícola y de construcción; - semirremolques y remolques; - vehículos pesados y de transporte; - grúas y vehículos de asistencia en carretera; - vehículos de servicio y especializados.

