

LRD 3181

FARO DE TRABAJO RAPTOR LRD 3181 (LUZ DIFUSA, 1600 LM)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Grupo de lámparas | Categoría de lámpara | Luz LED |
| HOR 156 | de trabajo | sí |
| Número de diodos LED | Luz difusa | Lado de instalación |
| 6 | sí | universal |
| Tensión de alimentación | Potencia nominal | Cable |
| 12/24 V | 18 W | 2x0,75 mm2; longitud del cable 1,5 m, redondo |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Color de la luz | Temperatura de color |
| desde -30°C hasta +50°C | blanca | 6500 K |
| Flujo luminoso | Clase de estanqueidad | |
| 1600 lm | IP 68 | |

DESCRIPCIÓN

Lámpara de trabajo RAPTOR LRD 3181 - iluminación eficaz para trabajos en el terreno. RAPTOR LRD 3181 es una lámpara eficiente, creada para trabajar en condiciones exigentes de campo y climáticas. **Equipada con 6 diodos LED con una potencia total de 18 W, genera un flujo luminoso de 1600 lm con una temperatura de color de 6500 K**, lo que proporciona una iluminación clara y definida, facilitando el trabajo después del anochecer. Su diseño ovalado, provisto de una rejilla negra, garantiza una luz uniforme y difusa que ilumina eficazmente el espacio de trabajo sin deslumbrar, incluso en la oscuridad total. La base basculante permite ajustar el ángulo de la luz para dirigirla exactamente donde se necesita. 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). **Finalidad:** - maquinaria agrícola y de construcción; - remolques y semirremolques; - vehículos pesados y de transporte; - grúas y vehículos de asistencia en carretera; - vehículos de servicio y especializados.

