

## LRD 3187

### LÁMPARA DE TRABAJO RAPTOR (LUZ ENFOCADA, 1600 LM)

**LRD 3187 RAPTOR: luz de trabajo profesional para entornos difíciles.** LRD 3187 RAPTOR es una fuente de luz fiable concebida para el trabajo a la intemperie, donde lo que más cuenta es la eficacia, la durabilidad y la seguridad. **Equipada con 6 potentes diodos LED de 18 W**, la luz genera un flujo luminoso de **1600 lm en un color frío de 6500 K**, proporcionando una iluminación brillante y cómoda del espacio de trabajo tras anochecer. El diseño redondo de la luz con una rejilla negra garantiza un haz de luz enfocado que permite iluminar eficazmente la zona de trabajo al tiempo que minimiza el riesgo de deslumbrar al operario. El soporte ajustable permite un ajuste preciso del ángulo de la luz para poder adaptarlo a las necesidades y la naturaleza de la tarea. **RAPTOR LRD 3187** ofrece diversas modalidades de instalación: puede instalarse en cualquier lado del vehículo y es compatible con instalaciones de **12 V y 24 V**, por lo que se puede utilizar en una amplia gama de vehículos y máquinas.

### DANE TECHNICZNE

Luz enfocada	Grupo de lámparas	Número de diodos LED
sí	HOR 156	6
Categoría de lámpara de trabajo	Tensión de alimentación	Color de la luz
	12/24 V	blanca
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
18 W	desde -30°C hasta +50°C	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; 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 del producto ha sido diseñada para resistir las condiciones difíciles durante muchos años. El disipador de calor de aluminio disipa el calor y la membrana de compensación de presión evita la condensación bajo la pantalla. La pantalla de policarbonato resistente al impacto aumenta la durabilidad y la resistencia mecánica de la unidad. La luz cumple los requisitos de estanqueidad **IP 68**, lo que significa una plena resistencia al polvo y a la humedad, así como un funcionamiento fiable en un amplio rango de temperaturas: **de -30°C a +50°C**. La homologación R10 confirma el cumplimiento de las normas electromagnéticas, garantizando la ausencia de interferencias con otros equipos a bordo del vehículo. **Uso perfecto en vehículos:** - 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.