

## LRD 2679/RED

FARO DE TRABAJO LRD 2679/RED

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 111	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz difusa	Longitud de onda de la luz
15	sí	628 nm
Lado de instalación	Modo de conexión	Tensión de alimentación
universal	atornillable	12/24 V
Potencia nominal	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
3,6 W	2x0,75 mm2; longitud del cable 1,5 m, redondo	desde -30°C hasta +50°C
Color de la luz	Flujo luminoso	Clase de estanqueidad
roja	100 lm	IP 68

### DESCRIPCIÓN

**Lámpara de trabajo LRD 2679/RED - luz roja para tareas especiales.** La lámpara **LRD 2679/RED** es una fuente de **luz roja difusa**, compacta y eficiente, diseñada para trabajar en condiciones exigentes. Gracias a su potencia de **3,6 W** y flujo luminoso de **100 lm**, proporciona una iluminación cómoda de la zona de trabajo, sin deslumbrar al operador ni a otras personas cercanas. Su voltaje de alimentación universal (**12/24 V**) y la posibilidad de montaje flexible permiten una instalación sencilla en distintos vehículos y máquinas. La carcasa duradera y el grado de protección **IP 68** garantizan fiabilidad incluso en condiciones extremas: barro, polvo, lluvia o nieve no suponen ninguna amenaza. La lámpara cumple con la norma **R10 (EMC)**, lo que significa que no interfiere en el funcionamiento de los sistemas electrónicos del vehículo. Puede funcionar en un amplio rango de temperaturas, lo que la convierte en una solución ideal para todo el año. La lámpara **LRD 2679/RED** es ideal para vehículos de servicio y mantenimiento vial, donde la luz roja señala eficazmente la zona de trabajo, aumentando la seguridad en el tráfico y durante operaciones nocturnas.

