

## LRD 2679/RED

LÁMPARA DE TRABAJO LRD 2679/RED

**DANE TECHNICZNE**

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

### OPIS

**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.

