

## LRD 2679/RED

### LÁMPARA DE TRABAJO

**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.

### DANE TECHNICZNE

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