

LRD 2679/RED

LÁMPARA DE TRABAJO LRD 2679/RED
DANE TECHNICZNE

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

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.

