

ZLD 2644/1

LUZ UNIVERSAL PARA ILUMINAR LA ZONA DE TRABAJO DE LAS MÁQUINAS ZLD 2644/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 106	para iluminar las zonas de trabajo de las máquinas	sí
Número de diodos LED	Lado de instalación	Tensión de alimentación
2	universal	12/24 V
Potencia nominal	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
lámpara individual: 0,45/0,9 W	cable plano 2x0,75 mm ² terminado con enchufe y clavija Superseal	desde -30°C hasta +50°C
Flujo luminoso	Clase de estanqueidad	
35	IP 68	

DESCRIPCIÓN

Luz blanca de diodos LED para iluminar la zona de trabajo de las máquinas con enchufe y clavija Superseal. o Un ángulo de haz "enfocado" muy estrecho: 40°; o 2 diodos tipo LED; o Temperatura de color de la luz: 6000 K 6000 - color blanco; o Potencia nominal de una única luz: 0,45/0,90 W o Polarización universal; o Rango de temperatura de funcionamiento: de -35°C a +60°C; o Montaje: tornillo métrico M4x16 + arandela M4 + tuerca M4 o/y pinza 4,8x120mm [se puede utilizar otra]; Luz acabada con casquillo y clavija Superseal en cable plano de 2x0,75mm²

