

ZLD 2644/1

LUZ UNIVERSAL PARA ILUMINAR LA ZONA DE TRABAJO DE LAS MÁQUINAS

Luz blanca de diodos LED para iluminar la zona de trabajo de las máquinas con enchufe y clavija Superseal.

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

o Un ángulo de haz "enfocado" muy estrecho: 40o; o 2 diodos tipo LED; o Temperatura de color de la luz: 6000 K6000 – 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

