

## FUENTE DE ILUMINACIÓN LE.5208 PARA MICROSCOPIOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microscopios de Ciencias de la Vida](#), [Microscopios de Educación](#), [Microscopios de Industria](#), [Microscopios de Universidad](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para los microscopios estereoscópicos elegir la iluminación correcta es esencial para obtener una imagen perfecta con la máxima resolución. Las fuentes de iluminación LED tienen una vida útil mucho más larga, menor consumo de energía y un menor calentamiento que las fuentes de iluminación basadas en luz halógena. El modelo Euromex LE.5208 es una fuente de luz LED compacta y portátil

### Fuente de iluminación de doble LED 2W modelo LE.5208

## A DESTACAR

- Fuente de luz económica y compacta
- Para ciencia de los materiales en estereomicroscopía
- 2x 1 W LED
- Con dos brazos flexibles de cuello de cisne

## MODELOS

MODELO	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Alimentación	Dimensiones	Peso (kg)
LE.5208	2x 1 W LED	18,000 lux máx. (2 LED)	6.500 <sup>º</sup> K	100-240Vca /12Vcd (50/60 Hz)	70 x 120 x 170 mm.	1.6

## ESPECIFICACIONES

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de luz económica dual LED de intensidad regulable
- Equipada con dos brazos de cuello de cisne flexibles de 44 cm, cada uno equipado con un LED de 1 W
- Esta versión de fuente de luz no requiere cambio de lámpara como las fuentes de luz halógenas y tiene una vida útil más larga y un bajo consumo de energía
- La fuente de luz produce luz blanca y no hay cambio de temperatura de color al atenuarse
- Ideal para ciencias de la vida y de materiales, diversas aplicaciones industriales y para estereomicroscopía

### MODELO

#### Potencia

2x 1 W LED (equivalente a 2x 20 W halógeno)

#### Flujo luminoso

18,000 lux máx. (2 LED)

#### Temperatura de color

6.500 K

#### Voltaje de funcionamiento

100-240 Vca / 12 Vcc (50/60 Hz)

#### Dimensiones

70 x 120 x 170 mm

#### Peso

1.6 kg

**Número de producto**

LE.5208

**Downloads**



[Fuente de iluminación LE.5208 Ficha Tecnica Espanoldownload](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO