

## Fuente de luz fría

Halógena 100 W

### A DESTACAR

- Fuente de luz fría multi-funcional
- Para la ciencia de los materiales en estereomicroscopía
- Versión halógena 100 W
- Refrigeración incorporada por aire forzado
- Varios accesorios
- 2 años de garantía



● LE.5210

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Esta popular fuente de luz fría multi-funcional contiene una fuente de luz halógena de 100 W
- La intensidad es ajustable y tiene un sistema integrado de refrigeración por aire forzado
- La fuente de luz LE.5210 requiere un conductor de fibra óptica. Disponibles versiones de guías simples, dobles y triples de tipo auto-sustentable y flexible
- Ideal para todo tipo de aplicaciones en ciencias de la vida y materiales, diversas aplicaciones industriales y para estereomicroscopía

### MODELO

<b>Potencia</b>	100 W halógena
<b>Flujo luminoso</b>	20,000 lux máx. *
<b>Temperatura de color</b>	3.000 K
<b>Voltaje de funcionamiento disponible en</b>	100/110, 230/240 o 250 V AC / 12 V DC (50/60 Hz)
<b>Dimensiones</b>	115 x 320 x 215 mm
<b>Peso</b>	3.8 kg
<b>Número de producto</b>	LE.5210-100 LE.5210-240 LE.5210-250

\* con conductor de luz de brazo doble LE.5214

## ACCESORIOS Y REPUESTOS

### CONDUCTORES DE LUZ DE FIBRA DE VIDRIO

Conductor de luz de fibra de vidrio auto-sustentable de cuello de cisne, con cubierta externa de metal negro. Ángulo de emisión 65°

- LE.5213** Conductor de luz de fibra de un solo brazo, cuello de cisne auto-sustentable, 50 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5214** Conductor de luz de fibra de brazo doble, cuello de cisne auto-sustentable, 50 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5215** Conductor de luz de fibra de triple brazo, cuello de cisne auto-sustentable, 50 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5219** Conductor de luz de fibra de brazo doble, cuello de cisne auto-sustentable, 70 cm de largo, Ø 4 mm



● LE.5213



● LE.5214 + 2x LE.5222 + 2x LE.5224



● LE.5215



● LE.5214 or LE.5219

Conductor de luz de fibra de vidrio flexible con cubierta externa de PVC negro  
 Ángulo de emisión 65°

- LE.5216** Conductor de luz de fibra de un solo brazo, 100 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5235** Conductor de luz de fibra de brazo doble, 100 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5235-3** Conductor de luz de fibra de brazo doble, 300 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5217** Conductor de luz de fibra de brazo triple, 100 cm de largo, Ø 4 mm
- LE.5218** Conductor de luz de fibra de brazo único, 100 cm de largo, Ø 8 mm
- LE.5220** Conductor de luz de fibra de brazo único, 200 cm de largo, Ø 8 mm

**LE.5239** Conductor de luz de fibra en forma de anillo de hendidura  
 60 cm de largo, Ø 8 mm

**LE.5240** Conductor de luz de fibra en forma de anillo de hendidura  
 100 cm de largo, Ø 8 mm

**LE.5241** Conductor de luz de fibra, curvado 90°, 60 cm de largo, Ø 4 mm

### ACCESORIOS PARA GUÍAS DE LUZ DE FIBRA DE VIDRIO

**LE.5222** Cabezal de enfoque para lentes de enfoque  
 LE.5224, LE.5228 o filtros LE.5229 y LE.5231

**LE.5224** Lente de enfoque. Requiere LE.5222 o LE.5228  
 para montar en LE.5213, LE.5214 o LE.5215

**LE.5228** Cabezal de enfoque con diafragma iris

**LE.5229** Filtro de polarización

**LE.5231** Filtro de conversión KB12 / 80B

### SOPORTES DE ADAPTACIÓN

**AE.5237** Adaptador de anillo con 2 abrazaderas ajustables  
 para LE.5217 y LE.5235 (para la serie Z (excepto ZE.1659))

**AE.5238** 2 abrazaderas ajustables para LE.5217 y LE.5235. Para ser montado  
 en los soportes de cabezal de microscopio estereoscópico.  
 Solo disponible en combinación con la compra de un  
 microscopio estereoscópico

**AE.5251** Adaptador para la guía de luz LE.5216 o LE.5217. Para ser utilizado  
 con soportes ST.1715 o ST.1720 o con soportes de cabeza estéreo  
 ST.1792, ST.1794 o ST.1798

**AE.5247** Adaptador para LE.5239, LE.5240, LE.1970 o LE.1971. Para ser  
 montado en cabezas estéreo 1x / 2x o 1x / 3x cuando no se usan  
 lentes adicionales. Cuando utilice lentes adicionales, póngase en  
 contacto con Euromex

**AE.5248** Adaptador para LE.5239, LE.5240, LE.1970 o LE.1971. Para ser  
 montado en cabezas estéreo 2x / 4x cuando no se usan lentes  
 adicionales. Cuando utilice lentes adicionales, póngase en  
 contacto con Euromex

### BOMBILLAS HALÓGENAS Y FUSIBLES

**SL.5219** Bombilla halógena de 100 W y 12 V con reflector  
 (50 horas nominales), MR16 se adapta a LE.5210

**SL.5230** Bombilla Halógena 100 W 12 V 'Long Life' (1,000 horas nominales),  
 MR16 se adapta a LE.5210

**AE.5227** Fusibles de repuesto 1A / 250V, 10 piezas



● LE.5239



● LE.5216



● LE.5217



● LE.5218



● LE.5235