

LE.5210 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

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



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.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.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.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.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.5216



● LE.5217



● LE.5218



● LE.5235