

Fuente de luz fría

Compacta 2x 3 W LED

A DESTACAR

- Fuente de iluminación económica y compacta
- Para ciencia de materiales y estereomicroscopios
- Con dos brazos de cuello de cisne 3W auto-sostenidos
- Disponible con espectro de luz blanca y tres longitudes de onda monocromáticas
- 2 años de garantía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fuente de luz con dos guías auto-sostenibles de tipo cuello de cisne equipadas con 2x LED de 3W 6500°K. Guías auto sostenibles tipo cuello de cisne opcionales con LED 365 nm. ultravioleta o LED 395 nm. violeta o LED 420 nm. violeta
- Cada guía de LED tipo cuello de cisne auto-sostenida está equipada con un cabezal de enfoque de 3 lentes y tiene una longitud de 56 cm
- Esta versión LED de fuente de iluminación no requiere cambiar la bombilla como las fuentes de luz halógenas y tiene una vida útil más larga y un bajo consumo de energía
- La fuente de iluminación produce luz blanca y no hay cambio de temperatura de color cuando se atenúa
- Ideal para ciencias de la vida y materiales, diversas aplicaciones industriales y para microscopía estereoscópica

MODELO

Potencia	2x 3 W LED
Flujo luminoso	25,000 lux
Temperatura de color	6,500 K
Voltaje de trabajo	100-240 V AC / 5 Vdc (50/60 Hz) automático
Dimensiones	106 mm (ancho) x 140 mm (largo) x 70 mm (alto)
Peso	1.5 kg
Referencia	LE.5207

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

- LE.5260** Guía de tipo cuello de cisne auto-sostenible intercambiable con LED blanco alta potencia 6.500°K para NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 ud.(A)
- LE.5261** Guía de tipo cuello de cisne auto-sostenible intercambiable con LED ultravioleta 365 nm. para NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 ud.(B)
- LE.5262** Guía de tipo cuello de cisne auto-sostenible intercambiable con LED violeta 395 nm. para NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 ud.(C)
- LE.5263** Guía de tipo cuello de cisne auto-sostenible intercambiable con LED violeta 420 nm. para NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 ud.(D)
- LE.5264** Filtro de polarización, tipo tornillo para guías de cuello de ganso auto-sostenibles intercambiables para NZ.9018, LE.5207 o LE.5212, 1 ud



ADVERTENCIA:

Por su propia seguridad es obligatorio llevar gafas protectoras de color naranja cuando utilice iluminación de 365 nm

