

Estación de iluminación

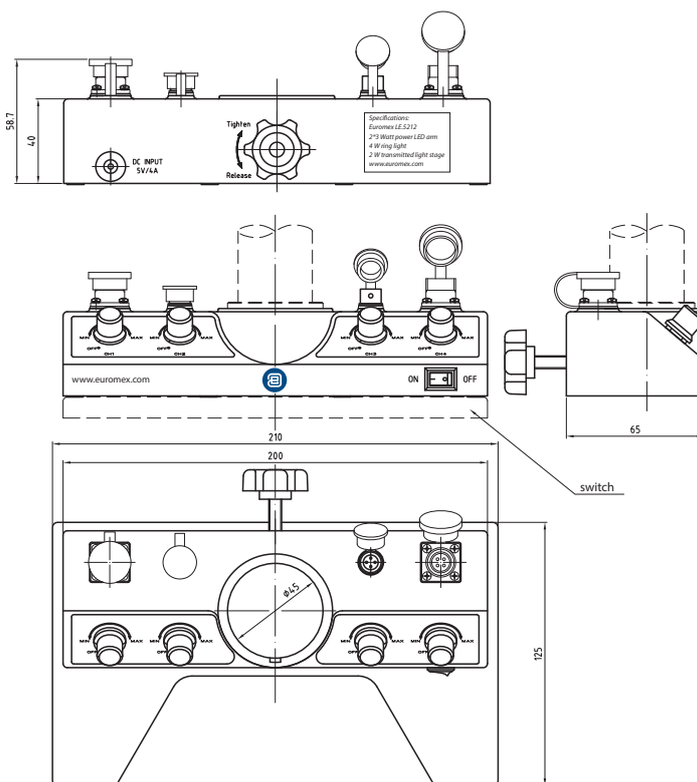
LE.5212

A DESTACAR

- Estación base profesional con varias fuentes de luz fría LED
- Para ciencia de materiales y estereomicroscopios
- Cuatro iluminadores independientes y autónomos
- Solución completa de iluminación en una estación
- Disponible con espectro de luz blanca y tres longitudes de onda monocromáticas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estación de fuente de iluminación con múltiples conexiones de alimentación para dos guías auto-sostenibles de tipo cuello de cisne, una luz anular y una base de iluminación transmitida
- Cada sistema de iluminación dispone de intensidad ajustable independiente
- Iluminación oblicua con dos guías de luz LED de tipo cuello de cisne auto-sostenibles equipadas con un LED 6500°K de 3W o un LED ultravioleta 365 nm. o un LED Violeta de 395 nm. o 420 nm
- 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.
- Iluminación de haz cónico homogéneo anular blanca de 6.500°K LED con 60 LED hasta 24.000 lux. Diámetros de montaje de 21 a 61 mm
- Iluminación de luz transmitida con un LED blanco de 6.500°K que genera hasta 8.000 Lux con 42 LED. Base de diámetro 94,5 y 15 mm. de grosor
- La estación puede colocarse sobre una mesa como unidad de iluminación independiente o montarse en la columna de un estereomicroscopio con diámetros de hasta 44 mm o con anillos adaptadores de montaje en columna de 35 y 25 mm. de diámetro
- Voltaje de trabajo: 100-240VAC/50-60Hz— 5VDC/4A
- Dimensiones de la Fuente: 200 mm. (ancho) x 65 mm. (largo) x 40 mm. (alto)
- Peso: 1.9 kg



MODELOS	Guía cuello de cisne LED 3W	Iluminador anular 4 W LED blanco	Iluminador transmitido 2 W LED blanco
LE.5212	LED blanco, 6.500°K	•	•
LE.5212-365	365 nm, monocromo	•	•
LE.5212-395	395 nm, monocromo	•	•
LE.5212-420	420 nm, monocromo	•	•



ADVERTENCIA:

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

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

● El LE.5212 en dos configuraciones diferentes

