

ILUMINADOR ANULAR LED LE.1973 PARA MICROSCOPIOS



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los LED (diodos emisores de luz) producen una luz blanca intensa muy útil para largas sesiones de observación microscópica, tienen una larga vida y un bajo consumo de energía. La intensidad de luz es ajustable

Iluminador anular de 144 LED con control remoto (para el ajuste de intensidad y la segmentación de la iluminación para emular ángulos de iluminación) modelo LE.1973

A DESTACAR

- Iluminación anular LED de alta intensidad
- 144 LED
- 4 tipos de segmentación
- Intensidad 20.000 Lux a 100 mm.
- Distancia de trabajo entre 55 y 200 mm.
- Larga vida y bajo consumo
- Temperatura color 6.500° K
- Control remoto
- Incluye adaptador de montaje

MODELOS

MODELO	Iluminación anular	Temperatura de color	Intensidad	Distancia de trabajo	Montaje	Alimentación	Diámetro externo
LE.1973	144 LED con intensidad regulable y segmentación	6.500° K	23.000 Lux a 100 mm. de distancia	55-200 mm.	25-61 mm.	100-240 Vca/12 Vcc (50/60 Hz)	100 mm.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente de iluminación anular LED con alta luminancia e iluminación por segmentos para todo tipo de aplicaciones exigentes. Funciona a través de control remoto. Incluye el adaptador de montaje apto para las series StereoBlue y NexiusZoom. Se puede utilizar sin el adaptador de montaje en los microscopios estereoscópicos ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 y ZE.1657. Se suministra con fuente de alimentación de 110-240 Vca

Iluminación anular de 144 LED de intensidad regulable y 4 tipos de segmentación

TEMPERATURA DEL COLOR

6.500° K

INTENSIDAD

23.000 Lux a 100 mm. de distancia

DISTANCIA DE TRABAJO

55-200 mm

MONTAJE

Para diámetros entre 25 y 61 mm. de objetivo en microscopios estereoscópicos

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

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

DIÁMETRO EXTERNO

100 mm.

Downloads

[Iluminación anular LE.1973 Ficha Tecnica Espanol](#)download

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO