

ILUMINADOR ANULAR LED LE.1974 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 72 LED con control integrado (para el ajuste de intensidad y la segmentación de la iluminación para emular ángulos de iluminación) modelo LE.1974

A DESTACAR

- Iluminador LED económico
- 72 LED
- Intensidad regulable
- 4 tipos de segmentación
- Larga vida, bajo consumo
- Temperatura color 6.500º K
- Intensidad 21.000 Lux a 100 mm.
- Incluye adaptador de montaje

MODELOS

MODELO	Iluminación anular	Temperatura de color	Intensidad	Distancia de trabajo	Montaje	Alimentación	Diámetro externo
LE.1974	72 LED con intensidad regulable y segmentación	6.500º K	21.000 Lux a 100 mm.	50-180 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. Incluye el adaptador de montaje apto para las series StereoBlue y NexiusZom. 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 72 LED de intensidad regulable y 4 tipos de segmentación

TEMPERATURA DEL COLOR

6.500º K

INTENSIDAD

21.000 Lux a 100 mm. de distancia

DISTANCIA DE TRABAJO

50-180 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.1974 Ficha Tecnica Espanol](#)download

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO