

Iluminador anular

Compacto con 72 LEDs

LE.1974

A DESTACAR

- Iluminador LED de nivel medio
- Iluminador LED de gran luminosidad
- Iluminación segmentada para cualquier aplicación
- Larga vida y bajo consumo energético
- Temperatura de color de 6,500 a 7,000 K
- Funciona con botones de ajuste incluidos
- Adaptador de montaje incluido
- Suministrado con alimentación de 110-240 V
- Garantía de 2 años



LE.1974

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Este iluminador se suministra con 72 LEDs en 4 segmentos
- Intensidad regulable de 10 a 100%
- El LED (Light Emitting Diodes) emite una luz blanca e intensa, muy útil para largas sesiones de observación en microscopía
- Larga vida (10.000 horas de uso) y bajo consumo energético
- Temperatura de color comprendida entre 6,500 y 7,000 K e emisión aproximativa de 21,000 lux a una distancia de 100 mm
- Adecuado para distancias de trabajo comprendidas entre 55 y 200 mm
- Funciona con botones de ajuste integrados
- Adaptador de montaje incluido (apropiado para las series StereoBlue y NexusZoom)
- Se puede utilizar sin adaptador de montaje para los estéreos microscopios ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 y ZE.1657
- Suministrado con alimentación de 110-240 V

MODELO

Iluminación del anillo	72 LEDs de intensidad regulable en 4 segmentos de iluminación
Temperatura de color	6,500 K
Iluminación	21,000 Lux a 100 mm de distancia
Distancia de trabajo	50-180 mm
Adaptador de montaje	25-61 mm (para cabezal estereoscópico)
Alimentación	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
Diámetro externo	100 mm
Referencia del producto	LE.1974