

## 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 NexiusZoom)
- 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

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

