

Fonte di luce ad anello

144 LEDs

IN EVIDENZA

- Fonte di luce ad anello ad alta potenza
- Illuminazione a segmenti per tutti i tipi di applicazioni
- Tempi di vita lunghi e basso consumo
- Temperatura colore 6.500 K
- Fornita con telecomando
- Include il necessario per il montaggio
- 2 anni di garanzia



LE.1973 ●

SPECIFICHE TECNICHE

- 144 LED con intensità regolabile e illuminazione a 4 segmenti
- Con intensità della luce regolabile tra il 10% e il 100%
- Il LED (diodi ad emissione luminosa) produce una luce bianca molto intensa per lunghe sessioni di lavoro al microscopio
- Lunga durata (10.000 ore di funzionamento) e basso consumo energetico
- La temperatura del colore è di 6.500 K ed emette ca. 23.000 lux a 100 mm di distanza
- Adatto per distanze di lavoro tra 55 e 200 mm
- Funziona tramite telecomando separato
- Incluso anello di montaggio (adatto per StereoBlue, NexiusZoom e NexiusZoom EVO)
- Può essere utilizzato senza adattatore di montaggio per stereomicroscopi ZE.1624/26/29/54/57/70/71 e serie DZ
- Con alimentazione 110-240 V

MODELLO

Illuminazione ad anello	144 LEDs con Intensità regolabile e 4 segmenti
Temperatura colore	6,500 K
Luminosità	23,000 Lux a 100 mm di distanza
Distanza di lavoro	55-200 mm
Diametro montaggio	25-61 mm (per microscopi stereo)
Alimentazione	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
Diametro esterno	100 mm
Codice prodotto	LE.1973

