

## Source de lumière annulaire

144 LEDs

### POINTS ESSENTIELS

- Eclairage annulaire à forte puissance
- Avec un éclairage segmenté contrôlé pour tous les types d'applications
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Température de couleur de 6,500 K
- Fonctionne à l'aide d'une télécommande séparée
- Bague de montage inclu
- Garantie 2 ans



LE.1973 ●

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 144 LED's contrôlés en 4 segments
- Avec l'intensité lumineuse réglable entre 10-100%
- Les LED (Light Emitting Diodes) produisent une lumière blanche très intense pour les longues sessions d'observation en microscopie
- Longue durée de vie (10 000 heures de fonctionnement) et faible consommation d'énergie
- La température de couleur est de 6 500 K et émet env. 23 000 lux à 100 mm de distance
- Convient pour des distances de travail entre 55 et 200 mm
- Fonctionne à l'aide d'une télécommande séparée
- Bague de montage incluse (convient pour StereoBlue, NexiusZoom et NexiusZoom EVO)
- Peut être utilisé sans adaptateur de montage pour stéréomicroscopes ZE.1624 / 26/29/54/57/70/71 et série DZ
- Livré avec une alimentation 110-240 V

#### MODÈLE

<b>Eclairage annulaire</b>	144 LEDs réglables en intensité avec 4 segments possibles
<b>Température de couleur</b>	6,500 K
<b>Illuminance</b>	23,000 Lux à une distance de 100 mm
<b>Distance de travail</b>	55-200 mm
<b>Diamètre de montage</b>	25-61 mm (for stereo microscopes)
<b>Alimentation</b>	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
<b>Diamètre externe</b>	100 mm
<b>Référence produit</b>	LE.1973

