

## Eclairage annulaire

Compact à 72 LEDs

LE.1974

### POINTS ESSENTIELS

- Eclairage annulaire LED de niveau moyen
- Eclairage annulaire LED de grande luminosité
- Eclairage segmenté pour tout type d'application
- Longue durée de vie et faible consommation d'énergie
- Température de couleur entre 6,500 et 7,000 K
- Fonctionne avec des boutons de réglages incorporés
- Adaptateur de montage inclus
- Livré avec alimentation de 110-240 V
- Garantie 2 ans



LE.1974

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cet éclairage annulaire est doté de 72 LEDs sur 4 segments
- Intensité réglable de 10 à 100%
- Le LED (Light Emitting Diodes) produit une lumière blanche et intense très utile pour les longues séances d'observation en microscopie
- Longue durée de vie (10.000 heure d'utilisation) et faible consommation d'énergie
- Température de couleur entre 6,500 et 7,000 K et émission d'environ 21,000 lux à une distance de 100 mm
- Convient pour des distances de travail entre 55 et 200 mm
- Fonctionne à l'aide des boutons de réglages intégrés
- Adaptateur de montage inclus (Convient pour les séries StereoBlue et NexiusZoom)
- Peut être utilisé sans adaptateur de montage pour stéréo microscopes ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 and ZE.1657
- Livré avec une alimentation de 110-240 V

### MODÈLE

<b>Eclairage de l'anneau</b>	72 LEDs d'intensité réglable et 4 segment d'éclairage
<b>Température de couleur</b>	6,500 K
<b>Éclairement</b>	21,000 Lux at 100 mm distance
<b>Distance de travail</b>	50-180 mm
<b>Adaptateur de montage</b>	25-61 mm (pour tête stéréoscopique)
<b>Alimentation</b>	100-240 V AC/12 V DC (50/60 Hz)
<b>Diamètre externe</b>	100 mm
<b>Référence produit</b>	LE.1974