

## Source lumineuse annulaire

### Professionnelle haute puissance LED

#### POINTS ESSENTIELS

- Source lumineuse professionnelle annulaire LED haute puissance
- 72 LED d'intensité réglable
- Construction métallique
- Éclairage de 21 000 Lux à 100 mm de distance
- Vari accessori
- Garantie 2 ans



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- L'éclairage peut être diffus ou optimisé avec des lentilles de Fresnel pour des distances de travail plus courtes ou plus longues
- Les diodes électroluminescentes ont l'avantage d'être une lumière froide avec une sortie spectrale constante pour une très longue durée de vie
- Source lumineuse annulaire LED avec éclairage maximal et une construction en métal pour un usage professionnel
- Avec intensité réglable, contrôleur d'alimentation / segment en option, diffuseur, polariseurs et lentilles de focalisation Fresnel pour un éclairage parfait des objets

● LE.1990/LE.1991



● LE.1992

● LE.1993

#### MODÈLLES

	LE.1990	LE.1991
Nombre de LED's	72	72
Température de couleur	6,000 K	6,000 K
Eclairage	21.000 Lux à une distance de 100 mm	21.000 Lux à une distance de 100 mm
Diamètre de montage	40-66 mm	40-66 mm
Diamètre interne	60 mm	60 mm
Diamètre externe	110 mm	110 mm
Connecteur de sortie	Contrôleur analogique	Contrôleur numérique de segments pour 8, 4 ou 1 segment
Intensité	Réglable de 0-100%	Réglable de 0-100%
Alimentation requise	LE.1992	LE.1993

#### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

**LE.1994-050** Lentille de focalisation Fresnel, distance de travail de 40 à 80 mm (à monter sous l'éclairage annulaire)

**LE.1994-100** Lentille de Fresnel, distance de travail de 80 à 150 mm (à monter sous l'éclairage annulaire)

**LE.1994-200** Lentille de Fresnel, distance de travail de 150 à 240 mm (à monter sous l'éclairage annulaire)

**LE.1994** Filtre diffuseur, pour une distance de travail de 40 à 300 mm

**LE.1995** Fenêtre de protection en verre (à monter sur l'anneau lumineux)

**LE.1997** Filtre polarisant

**LE.1998** Filtre polarisant / analyseur rotatif (le filtre polariseur est à monter sur les LED de la lumière annulaire, l'analyseur est à monter au centre sous la lumière annulaire)

**LE.1992** Alimentation analogique 100-230 V Contrôleur analogique LED. Intensité réglable de 0 à 100%

**LE.1993** Alimentation 100-230 V Contrôleur numérique de segments LED. Intensité réglable de 0 à 100%