

## Source lumineuse annulaire

Professionnelle haute puissance LED

## POINTS ESSENTIELS

- Source lumineuse professionelle annulaire LED haute puissance
- 72 LED d'intensité réglable
- · Construction métallique
- Éclairement de 21 000 Lux à 100 mm de distance
- Divers accessoires
- Garantie 2 ans



- 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 éclairement 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





MODÈLLES	LE.1990	LE.1991
Nombre de LED's	72	72
Température de couleur	6,000 K	6,000 K
Eclairement	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	LE.1997	Filtre polarisant
	de 40 à 80 mm (à monter sous l'éclairage annulaire)	LE.1998	Filtre polarisant / analyseur rotatif (le filtre polariseur est à monter
LE.1994-100	Lentille de Fresnel, distance de travail de 80 à 150 mm		sur les LED de la lumière annulaire, l'analyseur est à monter au centre
	(à monter sous l'éclairage annulaire)		sous la lumière annulaire)
LE.1994-200	Lentille de Fresnel, distance de travail de 150 à 240 mm		
	(à monter sous l'éclairage annulaire)	LE.1992	Alimentation analogique 100-230 V Contrôleur analogique LED.
			Intensité réglable de 0 à 100%
LE.1994	Filtre diffuseur, pour une distance de travail de 40 à 300 mm	LE.1993	Alimentation 100-230 V Contrôleur numérique de segments LED.
LE.1995	Fenêtre de protection en verre (à monter sur l'anneau		Intensité réglable de 0 à 100%
	lumineux)		

