

Iluminador anular LED

Poderoso PowerLED profesional

A DESTACAR

- Iluminadores anulares PowerLED profesionales
- 48 Leds de intensidad ajustable
- Construcción metálica
- Intensidad 17.000 lux a 100 mm. de distancia
- Varios accesorios
- Garantía de 2 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La iluminación se puede difuminar u optimizar con lentes de Fresnel para distancias de trabajo más cortas o más largas
- Los diodos emisores de luz tienen la ventaja de ser una fuente de luz fría con salida espectral constante para una duración muy larga
- Fuente de luz LED de anillo con iluminación máxima y construcción de metal para uso profesional
- Con intensidad ajustable, alimentador/regulador de segmento opcional, difusor, polarizadores y lentes de Fresnel para una iluminación perfecta



● LE.1980/LE.1981



● LE.1992

● LE.1993

MODELOS	LE.1980	LE.1981
Número de LEDs	48	48
Temperatura del color	6.000 K	6.000 K
Intensidad	17.000 Lux a 100 mm	17.000 Lux a 100 mm
Montaje	30-66 mm	30-66 mm
Diámetro interno	45 mm	45 mm
Diámetro externo	90 mm	90 mm
Controladores	Unidad de control analógica	Unidad de control digital con regulación/segmentación para 8, 4 o 1 segmentos
Intensidad	Ajustable 0-100 %	Ajustable 0-100 %
Alimentación	LE.1992	LE.1993

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

- | | |
|--|---|
| <p>LE.1984-050 Lente de enfoque Fresnel, distancias de trabajo de 40 a 80 mm. Se monta debajo de los iluminadores con la ayuda de 2 tornillos</p> <p>LE.1984-100 Lente de enfoque Fresnel, distancias de trabajo de 80 a 150 mm Se monta debajo de los iluminadores con la ayuda de 2 tornillos</p> <p>LE.1984-200 Lente de enfoque Fresnel, distancias de trabajo de 150 a 240 mm Se monta debajo de los iluminadores con la ayuda de 2 tornillos</p> <p>LE.1984 Difusor para iluminadores anulares, distancias de trabajo de 40 a 300 mm</p> <p>LE.1985 Lente de protección para los iluminadores anulares. Se monta debajo de los iluminadores con la ayuda de 2 tornillos</p> | <p>LE.1987 Polarizador</p> <p>LE.1988 Set de polarización / analizador para iluminadores anulares. El analizador se monta debajo de los iluminadores con la ayuda de 2 tornillos, y el polarizador giratorio se enrosca debajo del iluminador</p> <p>LE.1992 Unidad de control analógica 100-230V. Intensidad ajustable 0-100%</p> <p>LE.1993 Unidad de control digital 100-230V. Intensidad ajustable 0-100%</p> |
|--|---|

