



Proporciona una luz brillante con calidad de “Luz del día”, de manera conveniente y eficiente

La fuente de luz LED L700 de Lighthouse Imaging está diseñada para proporcionar luz blanca brillante para probar sistemas endoscópicos. El diseño compacto de múltiples torretas convierte al L700 en una fuente de luz versátil para las pruebas de sistemas de iluminación con el medidor de luz EndoLume.



# L700™

## FUENTE DE LUZ LED

### Especificaciones y características

- Fuente de luz brillante con calidad de “luz de día” compacta, eficiente y duradera.
- Luz blanca más brillante que unidades de halógeno de 150W.
- Temperatura de color: 6500 ° K.
- Vida útil típica del LED: > 50, 000 horas.
- Bajo consumo de energía: típico 52W.
- Control de intensidad electrónico (PWM) de 0 a 100%.
- Soportes de torreta multipuerto: ACMI, Olympus, Storz y Wolf.
- Acepta alimentación de entrada de 100-240 V CA, 50/60 Hz para funcionamiento en todo el mundo.
- Regulatorio: UL60601-1,
- CAN/CSA C22.2 No. 601.1,
- EN60601-1-2; Mercado CE.
- Dimensiones: 4.65 "W X 3.32" X 7.25 "D (~ 10" en general)
- Peso: 2.5 libras (1.14 kg).



## Establecemos un estándar más alto

Lighthouse Imaging Corporation es un proveedor líder de servicios de diseño e ingeniería óptica para la industria de dispositivos médicos. Diseñamos, desarrollamos y fabricamos componentes ópticos para la industria de dispositivos médicos y somos el proveedor líder de equipos de prueba y medición para verificar la calidad óptica de los endoscopios. Lighthouse Imaging es un fabricante de dispositivos médicos certificado por las normas ISO 13485: 2003 e ISO 9001: 2008 y registrado por la FDA que se especializa en aplicaciones quirúrgicas mínimamente invasivas.