

# FUENTE DE LUZ FRÍA DE LED FIBROLUX LED HP

FUENTE DE LUZ LED DE GRAN POTENCIA LUMÍNICA



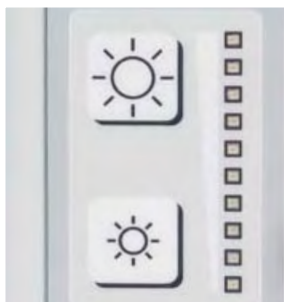
- Larga duración:  
60.000Hs
- Dos temperaturas de  
color: blanca o cálida
- Alimentación para  
cámara, monitor y PC



La fuente de luz FIBROLUX LED HP desarrollada por OPTOMIC emite luz de gran potencia en dos temperaturas de color: luz blanca o luz cálida, permitiendo al usuario elegir según las necesidades diagnósticas o quirúrgicas. La gran potencia de sus haces de luz blanca, con un máximo brillo, incorpora a los sistema de microscopía, colposcopia y endoscopia una iluminación de alto rendimiento.

Este modelo de alta gama dispone de dos temperaturas de color de 6.000°K y 4.750°K seleccionables en la misma fuente de luz. Permite interconectividad para alimentar el monitor, cámara y PC, junto a la posibilidad de standby remoto.

## FUENTE DE LUZ FRÍA DE LED **FIBROLUX LED HP**



Control electrónico de luminancia Standby ecológico



Panel de control intuitivo



Filtro verde o ámbar (según especialidad)  
Filtro luz cálida



Conexión tipo Storz, Olympus y otras



Salidas para alimentación bajo voltaje y AC .Standby remoto



Módulo cámara (opcional)

- Vida útil LED más de 60.000 horas
- Gran potencia lumínica 10.000 Klux (medida en extremo de cable de fibra óptica estándar de 4,8mm x 1,8m.)
- Dos temperaturas de color 6.000°K y 4.750°K
- Control de intensidad lumínica sin variación del color
- Bajo consumo
- Filtro verde o ámbar (según especialidad)
- Sistema ventilación forzada doble (autocontrol de velocidad)
- Standby de mínimo consumo ecológico (Directiva EuP)
- Unidad robusta, totalmente fabricada en aluminio
- Conexión para cámara externa 12v DC (7.5v DC opcional)
- Conexión para monitor 12v DV
- Conexión de corriente para monitor o PC
- Entrada de cámara divisor de imagen OP-TV
- Salida Video Compuesto y Y/C (S-Video)
- Conexión Standby remoto
- No requiere mantenimiento
- Dimensiones: 150 x 120 x 290mm
- Alimentación: 100 ~ 240 DCV
- Peso: 4.45 Kg.