



# LUXTEL LAMPARA MEDICA PARA STRYKER X8000



**Lámpara de repuesto para Stryker 8000  
en el ensamblaje de Luxtel CL1567  
solamente.**

- Lámpara de arco corto de xenón CeraLux® de Luxtel para kit de montaje de Luxtel para Stryker X8000
- Marca: Luxtel Ceralux
- Código Luxtel: CL1495
  
- Potencia: 300W
- Tensión: 14V
- Temperatura de color: 5.900K
- Horas de vida: 1.000h
- Medidas: 7,5 x 7,5 x 8,5 mm

Referencia 003-CL1495

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 300W  
Voltaje / Tensión: 14V  
Temperatura de color: 5900K  
Horas vida útil: 1000h  
Marca: Luxtel

• **Luxtel CL1495 original.**

- Las lámparas de xenón CeraLux de tamaño C de Luxtel tienen un reflector integrado que

proporciona una luz enfocada de alto rendimiento.

- El gas xenón proporciona la mejor luz blanca para el espectro de color más preciso sin el uso de mercurio u otros elementos de tierras raras que pueden ser difíciles de eliminar.
- Esta lámpara de repuesto está diseñada para **Stryker 8000** en el ensamblaje **CL1567** de Luxtel únicamente. Esta lámpara no cabe en un disipador de calor Stryker, solo en un conjunto de disipador de calor **Luxtel CL1567**

• **Siluj es distribuidor oficial de la marca Luxtel.** Disponemos en stock todos los modelos de lámparas del fabricante Americano (Sunoptic Technologies). Como por ejemplo:

- **Luxtel SSX1854:** Lámpara de repuesto para Olympus CLV190
- **Luxtel SSX1576:** Lámpara de repuesto para Pentax EPK-I, Y1882. Esta lámpara CeraLux se utiliza como reemplazo en el endoscopio del fabricante médico líder en el mercado Hoya / Pentax; es una lámpara de 1,4", 300 vatios con reflector elíptico. Lámpara de repuesto para Pentax EPK-i; El filtro de infrarrojos de repuesto se puede pedir por separado como SSX1136
- **Luxtel SSX1583:** para ACMI-Gyrus. Tamaño de cuerpo C
- **Luxtel SSX1582:** para Da Vinci
- **Luxtel SSX1579:** para Linvatec y FiberOptics aplicados (Linvatec 300W)
- **Luxtel SSX1495:** para Stryker X8000. Lámpara de repuesto para Stryker X7000 en el conjunto de Luxtel SSX1571
- **Luxtel SSX300BF-10F:** para Da Vinci. Sistema quirúrgico Da Vinci (sistemas más antiguos)
- **Luxtel SSX1130:** Lámpara de repuesto para Fujinon EPX2200. La lámpara CeraLux 150AF es el reemplazo del endoscopio para el procesador Fujinon / Hoya. La SSX150AF es una lámpara de 150 vatios con reflector parabólico. SSX150AF cuenta con iluminación de alta intensidad; un rango de potencia de 100-150 Watts. El SSX150AF tiene un amplio rango espectral con una temperatura de color de 5900 grados Kelvin, todo en un tamaño compacto.
- **Luxtel SSX300BF** con temporizador digital, lámpara de repuesto para Olympus, Fujinon, etc.
- **Luxtel SSX1846** para Olympus CLV180. SSX1846 es un reemplazo directo del número de pieza de Olympus MD631 con un pin de alineación insertado. Si su Olympus CLV180 también requiere un temporizador enchufable, compre además la pieza SSX1555.
- **Luxtel SSX300BF** para Olympus, Storz, etc. CeraLux® 300BF. Tamaño del cuerpo B. Compatible con Excelitas PE300BF; PerkinElmer 300BF; Vaconics VAC 300BF; UXR 300BU; GE CXE 300BF; Pilling Weck 528303; Welch Allyn 04980-U. La lámpara CeraLux 300BF es el producto elegido por los principales fabricantes de equipos médicos del mercado como Integra (Luxtec), Olympus, Pentax, Storz y Smith & Nephew. La SSX300BF es una lámpara de 300 vatios de 1" de diámetro con reflector parabólico.
- **Luxtel SSX175BF:** Lámpara de repuesto para Olympus, SStorz, etc. CeraLux 175BF. Tamaño del cuerpo B. La lámpara CeraLux 175BF es el producto de elección para equipos médicos líderes en el mercado como Integra (Luxtec), Olympus, Pentax, Storz y Smith & Nephew. La SSX175BF es una lámpara de 1" y 175 vatios con reflector parabólico.

