



LUXTEL STRYKER X8000 LAMPARA+MODULO



KIT Luxtel CL1567 Lámpara 300W,, C-Body F-1.3 para Striker X8000

- Kit de montaje de lámpara de arco corto de xenón Luxtel CeraLux para Stryker 8000
- Potencia 300W
- Voltios: 14V
- TEMPERATURA DE COLORÇ: 5.900ºK
- Horas de vida: 1.000 horas
- Medidas: 78 x 71 x 76 mm
- Marca: Luxtel Ceralux
- Modelo Luxtel: CL1567
- Adecuada para el equipo Striker X8000
- Fabricada en USA

Referencia 003-CL1567

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

Marca: Luxtel

- **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.

