

# Lámpara Cielítica JSL 700/700



- Alta Luminosidad
- Reflexion sin Sombra
- Baja Emision de calor
- Sistema de Conmutacion Automatica para Bombilla Auxiliar en caso de Falla
- Control Digital de Intensidad de Luz
- Luz Halogena
- Rotacion de 360°
- Facil Instalacion

*Lámpara Cielítica de gran flexibilidad desarrollada bajo una técnica de diseño automatizado (CAD), caracterizada por su luz halógena de alta luminosidad, luz blanca y bajo nivel de radiación que facilita la labor del especialista.*

*Puede ser usada para diferentes tipos de cirugía en ambientes con buen flujo de aire.*

*Cuenta con un Sistema de conmutación automática de bombilla auxiliar en caso de falla en la Bombilla Principal.*

*Su doble satélite permite un mayor campo de luz durante un procedimiento.*

# Lámpara Cielítica JSL

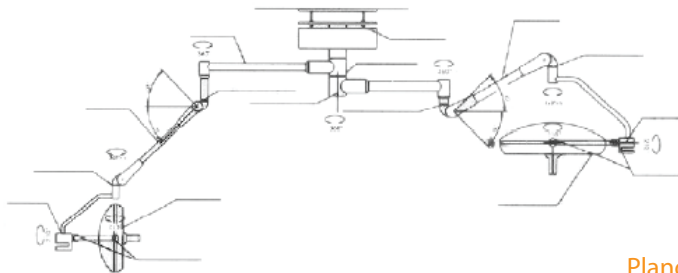
## 700/700

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Luminancia Satelite Principal:	> 120.000 Lux
Luminancia Satelite Auxiliar:	> 120.000 Lux
Fuente de Alimentacion:	115 Volt. AC / 60Hz
Temperatura de Operación:	10 - 30°C
Dimensión Satelite Principal:	700 mm
Dimensión Satelite Auxiliar:	700 mm
Humedad Relativa:	10 - 80%
Distancia de Operacion:	Aproximadamente 1 Mtr
Diametro Focal:	150 - 300 mm Ajustable
Temperatura de Color:	4300 +/- 500 °K
Profundidad de Iluminacion:	> 600 mm a 1 Mtr
Variacion de la Temperatura Sobre la Cabeza del Cirujano:	< 2 °C
Potencia de Entrada:	460 Watts
Potencia del Bombillo Satelite Principal:	150 Watts
Potencia del Bombillo Satelite Auxiliar:	150 Watts
Voltaje del Bombillo Satelite Principal y Auxiliar:	24 Voltios
Vida Util de Bombilla:	1000 Horas Promedio
Altura de la Instalacion:	Aproximadamente 3 Mts
Control de Iluminacion:	Digital controlado por Microchip, los niveles de intensidad de luz pueden ser ajustados y memorizados

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- 4 Bombillas Halogenas Instaladas
- 2 Bombillas Halogenas para Reemplazo
- 2 Satelites de Luz ( 2 x 700mm ),
- 2 Brazos
- 4 mangos esterilizables
- 1 Estructura metálica de anclaje al techo
- Cobertura cielítica para la lámpara.



Plano de Movimientos