

Lámpara Scialitica Sirius XIII

DESCRIPCION

Baja Radiación infrarroja

- En comparación con las lámparas halógenas y de descarga gaseosa habituales, la luz de los Led carece de componente IR evitando el aumento de temperatura en el sector de la cabeza.
- Equipada con 87 Led cálidos, fríos, rojos y verdes distribuidos equilibradamente para obtener una perfecta representación de los colores.
- Equipada con dimmers digitales independientes para regular la temperatura de color y la intensidad de cada uno de los cuatro colores que la componen, siendo estos el mas aplicativo para intervenciones cardio-vasculares, neurocirugias, etc.
- Equipada con un display indicador de intensidad para una lectura indicativa de uso.



Características generales

- Luz fria.
 - Fuente de luz: 87 Led de luz cálida, fría, rojos y verdes
 - Intensidad: 150000 Lux (+/-10%).
 - Vida útil: 25000 horas.
 - Temperatura de color: 4000/6500°K (+/- 100°K).
 - Campo luminoso: 0= 150/350 mm.
 - Luz sin sombras.
 - Diámetro del satélite: 560 mm.
 - Altura del quirófano: A partir de 2,4 mts.
 - Rotación horizontal: 360°/1,8mts.
 - Movimiento vertical: 90 cm aprox.
 - Adecuada para empleo en techos de flujo laminar.
 - Alimentación: 220 110V, 50/60Hz, 150 VA
- *Control de intensidad.
*Display indicador de alta definición

LÁMPARA RODANTE

La lámpara rodante es un elemento valioso para plantas quirúrgicas, salas de parto, guardias, etc. Tiene las mismas características que la de techo. Por ser de bajo consumo puede conectarse a cualquier tipo de instalación eléctrica y al carecer de elementos eléctricos externos tales como transformadores o tableros de controles de fácil traslado.