LS800-550

Lámpara Quirúrgica de Luz sin Sombra



LED
Sistema de iluminación

360° Rotación 360

120.000
Intensidad máxima de luminancia (LUX)



- ▶ 2 Satélites, luminancia de 120.000 por satélite.
- ▶ Sistema de control digital en cada uno de los satélites.
- ▶ Ajuste manual del enfoque de luz.
- ► Mango esterilizable por satélite.
- ▶ Bajo consumo de energía (95W).
- ▶ Luz blanca, ya que cuenta con una temperatura de color de 4.300K.
- ▶ Indice de reproducción cromática (RA) de 97.
- ▶ 12 niveles de intensidad de iluminación.
- ► Control remoto con transmisión infrarroja para controlar a distancia.
- ▶ Sistema de gestión de sombras (S.M.S).
- ▶ Vida útil de los LED de 50.000 Horas.

Rendimiento óptico quirúrgico superior

Adoptando la última generación de materiales LED, y a través de la apariencia de diseño abierto y la nueva disposición de lentes, la TriLite LS800-550 ofrece un rendimiento óptico sobresaliente con una iluminación de cavidad avanzada, corrección de sombras, patrón de enfoque y luz blanca sin IR. La luz fría sin IR evita que los tejidos de la herida de los pacientes se sequen y se necrosen debido al calor de la iluminación y minimiza la incomodidad tanto para el equipo quirúrgico como para el paciente debido a las largas horas de operación. za la incomodidad tanto para el equipo quirúrgico como para el paciente debido a las largas horas de operación.





Luz quirúrgica endoscópica diseñada para cirugías MIS

El modo de iluminación Endo Led de TriLite LS800-550 fue diseñada para las cirugías mínimamente invasiva (MIS).





Tecnología óptica quirúrgica innovadora

Al combinar la nueva generación de tecnología LED con lentes ópticas multicapa, La TriLite LS800-550 ofrece una temperatura de color adecuada, Ra alto y R9 alto mientras mantiene suficiente brillo. La innovadora tecnología LED quirúrgica mejora la precisión quirúrgica en el órgano, los tejidos de los vasos, etc. para un cirujano.

Cabezal de luz Aerodinámico, diseñado para alta eficiencia del flujo laminar

El cabezal de luz de diseño abierto aerodinámico de TriLite **L\$800-550**, proporciona una excelente penetración de flujo laminar a través del cabezal de luz, minimizando la turbulencia del aire en el campo quirúrgico, para así garantizar un entorno quirúrgico estéril.



Sistema de gestión de sombras

Gracias al diseño de los satélites, permite que mejore la eficiencia en la gestión de sombras, ya que cuenta con un sistema de gestión de sombras (S.M.S), que garantiza un excelente rendimiento óptico durante la división central y evita el aumento de temperatura cerca de la cabeza del cirujano.



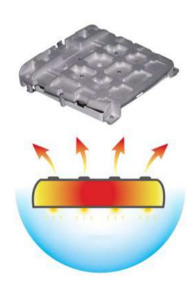


Diseño innovador y Cabezal ligero

La TriLite LS800-550 es fácil de usar y práctico en cada detalle, ya que cuenta con un diseño que garantiza la mejor experiencia de operación, por ejemplo, la superficie de iluminación es plana, fácil de limpiar y a través del mango esterilizable ergonómico, podemos maniobrar de manera fácil la luz. El equipo cuenta con un diseño de hoja modular que permite un mantenimiento y una limpieza más rápida.

Disipación de calor eficiente

Además del rendimiento óptico único del **TriLite LS800-550**, se mantiene frío gracias al último material de interfaz de conductividad térmica ultra alta. Este diseño aumenta la vida útil de los LED al disipar rápidamente el calor generado para que el calor ya no llegue al cirujano. El equipo cumple con todos los requisitos estrictos de la tecnología moderna para la disipación de calor, la eficiencia y la conservación de energía. El material puede retener el calor dentro de la hoja y liberarlo con una estructura de disipación de calor. Esto mantendrá fresca la temperatura alrededor del área de operación.



Incluye

- ▶ 1 Flanche metalico con kit de instalación.
- ▶ 1 Control remoto.
- ▶ 1 Estructura de ensamble.
- ▶ 2 Mangos esterilizables.
- ▶ 2 Satélites (2 de 120.000 lux)
- ▶ 2 Brazos tensores.
- ▶ 2 Módulos fuentes de alimentación.



Especificaciones técnicas

Lámpara de Cirugía L S800-550



Para satisfacer las diversas necesidades quirúrgicas en un quirófano, la **TriLite LS800-550** combina la última tecnología óptica LED con un diseño profesional para satisfacer las necesidades clínicas de varios equipos de cirugía. Desde el diseño, hasta la selección de materiales, cada detalle es el resultado de la experiencia y la mejora técnica. Este es el comienzo de un nuevo capítulo en la luz quirúrgica.

Ambiente de operación/Envío/Almacenaje

Temperatura Ambiente:

- ► Envío/Almacenaje: -20 ~ 50 °C.
- ► Operación: 10 ~ 40°C.

Humedad Relativa

- ► Envío/Almacenaje: 20 ~ 80%.
- ► Operación: 30 ~ 75%.

Presión Atmosférica

- ► Envío/Almacenaje: 500 ~ 1060 hPa.
- ▶ Operación: 700 ~ 1060 hPa.

Características generales

- ► Altura mínima del suelo al techo: 3 metros.
- ▶ Voltaje de alimentación: 120V 60Hz.
- Número de módulos fuentes AC-DC: 2.
- ▶ Número de cabezales de luz: 2.

Número de mangos esterilizables:

▶ 2 (1 por cabezal de luz).

Voltaje de alimentación de los módulos fuentes AC-DC:

▶ 120 Vac.

Voltaje de salida de los módulos fuentes AC-DC:

▶ 24 Vdc.

Fusibles:

- ▶ 5 A x 2 unidades.
- ► Control remoto IR: Si.

Baterías para control remoto IR:

- ► AAA x 2 unidades.
- ▶ Consumo de potencia: 95 W.

- ▶ Número de LEDs por cabezal: 57.
- ▶ Vida útil de los LED: 50,000 Horas.

Normas:

► IEC 60601-1, IEC 60601-2-41.

Diámetro de la cabeza de luz:

▶ 640 mm (25.2").

Iluminancia máxima a 1 m (39.4") de distancia por cabezal:

▶ 120,000 lux.

Diámetro del campo de luz:

▶ 130~250 mm.

Rotación:

▶ 360 grados.

Profundidad de iluminación:

▶ 1.400 mm.

Temperatura de color:

▶ 4,300K ±10%.

Índice de reproducción cromática (Ra):

▶ 97.

Irradiación Total:

▶ 310 W/m2.

Indicación del nivel de intensidad:

▶ 12 pasos.

Ajuste de patrones de Foco Campo de luz d50:

▶ 13 cm /

Campo de luz d10:

▶ 26 cm.

Peso de los cabezales de luz:

- ▶ 14.5 kg / 31.9 lb±5% C/u.
- ▶ Protección contra el polvo: Si.

