

LKY05A

Lámpara sin sombras de operación
en serie con apertura



medicabos
INSUMOS MEDICOS

LKY05A

Lámpara sin sombras de operación en serie con apertura



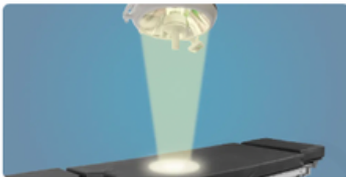
TECNOLOGÍA DEL MATERIAL

La carcasa y el brazo de la lámpara están seleccionados de acero de alta calidad de Baosteel. La superficie adopta el proceso de pulverización electrostática de alto voltaje, y el polvo plástico antibacterial ecológico importado que se utiliza asegura que el producto cumpla con los requisitos de higiene quirúrgica. Además, este producto tiene una superficie mate y no deslumbra.



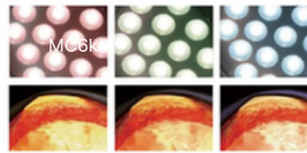
BOMBILLA

Utiliza chips de emisión de luz LED de alta calidad de OSRAM, la vida útil del chip es de más de 50,000 horas, 40 veces más que la vida de las lámparas halógenas tradicionales.



ESTRUCTURA DEL SOPORTE DE LA LAMPARA

El soporte de la lámpara está equipado con múltiples fuentes de luz y reflectores para enfocarse en el plano de trabajo, lo que puede eliminar efectivamente las sombras en el sitio quirúrgico formadas por la cabeza, hombros y brazos del cirujano.



TEMPERATURA DE COLOR E ILUMINACIÓN

Utiliza una fuente de luz fría LED, la temperatura de color es de 4000±500K, la iluminancia puede alcanzar 80,000 Lux, lo que permite un ajuste continuo y no multinivel. Mientras cumple con la alta iluminancia, según las necesidades de diferentes cirujanos, puede ajustar los parámetros de iluminación para que la percepción de luz del cirujano sea suave y no deslumbrante.



AUMENTO DE TEMPERATURA

El aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C) es ≤ 2 , esto puede evitar el secado del tejido debido a la alta temperatura y coágulos de sangre rápidos en la herida, lo que afectará la operación.



ESTRUCTURA DEL BRAZO DE LA LÁMPARA

Este es un brazo de lámpara multifuncional desarrollado por sí mismo. Tanto el brazo de la cabeza de la lámpara como el brazo pequeño de la lámpara pueden girar hasta 360°. La cabeza de la lámpara puede voltearse vertical y horizontalmente, y puede elevarse y bajarse.



LKY05A

Lámpara sin sombras de operación en serie con apertura



¿Qué Incluye?

Partes del brazo giratorio	1 juego
Brazo de balance	1 juego
Luz principal	1 juego
Luz auxiliar	1 juego
Manija	1 pieza
Fusible	2 piezas



Parámetros Técnicos

Diámetro de la cabeza de la lámpara (mm)	500
Iluminación a 1m (Lux)	80000
Rango de control de brillo	40-100%
Temperatura de color (Kelvin)	4000±500
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥85
Aumento de temperatura (cabeza del cirujano) (°C)	≤2
Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C)	≤2
Irradiancia total Ee (W/m2)	≤2000
Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2lux)	≤6
Profundidad de enfoque efectiva (cm)	40-45
Tamaño del punto de luz (cm)	20±1
Profundidad de iluminación L1+L2 (cm)	≥30
Tipo de bombilla	LED
Marca de la bombilla	OSRAM
Cantidad de bombillas	20
Potencia de la bombilla (w)	1
Vida útil promedio de la bombilla (horas)	≥50000



Garantía

1 año de garantía	Nos comprometemos a ofrecerte no solo productos de alta calidad, sino también una tranquilidad total con tu compra.
Soporte Técnico Gratuito	Incluido
Reemplazo de piezas	Consulta disponibilidad

