

## SK-LKD05A

Lámpara sin sombras de operación  
en serie con apertura



## SK-LKD05A

### Lámpara sin sombras de operación en serie con apertura



#### TECNOLOGÍA DE MATERIAL

La pantalla de la lámpara está hecha de aleación de aluminio de alta calidad. La superficie adopta el proceso de pulverización electrostática de alta tensión y el polvo plástico antibacterial importado respetuoso con el medio ambiente, que se utiliza para garantizar que el producto cumpla con los requisitos de higiene quirúrgica. Además, este producto tiene una superficie mate y sin destellos.



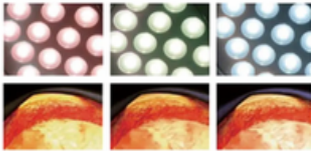
#### BOMBILLA

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



#### ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA

El índice de reproducción cromática es tan alto como 85, lo que refleja verdaderamente el color de los tejidos humanos. Es adecuado para diversas escenas quirúrgicas y reduce en gran medida la fatiga visual del personal médico debido a operaciones prolongadas.



#### TEMPERATURA DE COLOR E ILUMINACIÓN

Utiliza una fuente de luz fría LED, la temperatura del color es de 4000±500K, la iluminancia puede alcanzar los 80,000 Lux, lo que puede realizar una atenuación continua y un ajuste sin niveles múltiples. Mientras cumple con una alta iluminancia, de acuerdo con las necesidades de los diferentes cirujanos, puede ajustar los parámetros de iluminación, de modo que la percepción de la luz por parte del cirujano sea suave y no deslumbrante.



#### AUMENTO DE LA TEMPERATURA

El aumento de la temperatura (campo quirúrgico) es menor o igual a 2°C, lo que puede evitar que el tejido se seque debido a la alta temperatura y los coágulos de sangre rápidos en la herida, lo que afectará la operación.



#### ESTRUCTURA DEL SOPORTE DE LÁMPARA

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



#### ESTRUCTURA DEL BRAZO DE LA LÁMPARA

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



## SK-LKD05A

Lámpara sin sombras de operación en serie con apertura



### ¿Qué Incluye?

Partes del brazo giratorio	1 juego
Brazo de equilibrio	1 juego
Luz principal	1 juego
Luz auxiliar	1 juego
Resolver	1 pieza
Fusible	2 piezas



### Parámetros Técnicos

Diámetro del faro (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 de 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 iluminación (cm)	20±1
L1+L2 profundidad de iluminación (cm)	≥30
Tipo de bombilla	LED
Marca de la bombilla	OSRAM
Cantidad de bombillas	20
Potencia de la bombilla (w)	1
Vida media 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

