

LÁMPARA DE PROCEDIMIENTOS KS-Q10-03A

- ✓ El bajo consumo de energía y la alta eficiencia de la fuente de luz LED proporcionan beneficios económicos medibles al reducir el mantenimiento y el costo eléctrico.
- ✓ Larga vida útil de las lámparas con tecnología LED, estimada en 50,000 horas. Supera diez veces lámparas de luz convencional. Al no haber reemplazo frecuente de focos, se reduce significativamente el costo de mantenimiento y reemplazo.
- ✓ Las lámparas de luz LED no contienen metales pesados como plomo o mercurio. Las lámparas de luz LED no producen radiación ultravioleta dañina.
- ✓ La tecnología LED asegura una distribución uniforme de la luz y permite condiciones casi sin sombras.
- ✓ Con la reproducción de color rojo R9 más alta, las lámparas de la serie Q10 proporcionan una visualización óptima de los tejidos rojos.
- ✓ Lámpara liviana y fácil de manejar, elaborada con materiales resistentes a desinfectantes.
- ✓ Cuenta con 4 ruedas con frenos para asegurar máxima estabilidad



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cantidad de LEDS	:	10 LEDS individuales
Intensidad de luz	:	>78.000 Lux (D=50cm) / >40.000 Lux (D=100cm)
Sistema de control	:	4 pasos de brillo y 2 pasos de temperatura de color con control táctil
Vida útil de los LEDS	:	50,000 horas
Temperatura de color	:	2800 - 4500 K
índice de rendición Ra	:	93
índice de rendición color rojo R9	:	90
Fuente de alimentación	:	AC 110 - 265V 50/60Hz
Consumo	:	12W
Diámetro de cabezal de la lámpara	:	260 x 230 mm

