

Especificaciones técnicas	L6SC-AM	L5-AM	L5-BM
Intensidad de la iluminación	40.000 lx ≤ Ec ≤ 130.000 lx	40.000-130.000 lx	40.000-160.000 lx
Índice de reproducción cromática	98	98	98
Índice de reproducción del rojo	95	95	95
Temperatura del color	3800 K ≤ Tc ≤ 5500 K (con regulación uniforme en 5 niveles); precisión: 10%	4350 K	4350 K
Número de bombillas LED	48	30	36
Vida útil de la bombilla LED	70.000 h	70.000 h	70.000 h
Profundidad de la iluminación	1900 mm ± 40mm	1300 mm	1300 mm
Sistema de gestión sin sombras	Soporte	Soporte	Soporte
Altura	1850 mm ± 10%	1850 mm ± 10%	1850 mm ± 10%
Tamaño de la base del soporte	1100 mm x 650 mm ± 10%	1100 mm x 650 mm ± 10%	1100 mm x 650 mm ± 10%
Peso del panel de luz	15 kg ± 2 kg	13 kg ± 2 kg	13 kg ± 2 kg
Autonomía de la batería	4 horas	4 horas	4 horas
Panel de control	Pantalla táctil de 4,3"	Pantalla táctil de 4,3"	Pantalla táctil de 4,3"
Requisitos eléctricos	100-240 V~ , 50/60 Hz	100-240 V~ , 50/60 Hz	100-240 V~ , 50/60 Hz



Serie LM

Lámpara quirúrgica móvil

L5-AM/L5-BM/L6SC-AM



# En cualquier lugar En cualquier momento

A diferencia de las lámparas quirúrgicas tradicionales, las lámparas quirúrgicas móviles de la serie LM pueden instalarse fácilmente y utilizarse en diferentes centros clínicos y entornos hospitalarios. La maniobrabilidad de la serie LM es ahora más sencilla y cómoda, gracias a su soporte móvil y su gran capacidad.

Las lámparas quirúrgicas móviles de la serie LM son adecuadas para diferentes entornos clínicos, como quirófanos, departamentos de obstetricia, clínicas dentales, centros de estética y belleza y hospitales veterinarios.

## Adaptable a diversas situaciones clínicas



Quirófano



Departamento de obstetricia



Consultorio



Hospital veterinario

# Instalación fácil

## Ángulo regulable

La serie LM posee un brazo mecánico giratorio flexible para adaptarse mejor a las diferentes necesidades quirúrgicas.

## Movimiento suave

Elimina las molestias de la instalación.

El diseño aerodinámico y delgado de su soporte se adapta fácilmente a cualquier espacio de trabajo por reducido que sea.



## Batería integrada

Todos los modelos de la serie LM están equipados con una batería integrada, por lo que pueden proporcionar hasta 4 horas de iluminación incluso sin estar conectados a una fuente de alimentación. Por lo tanto, la serie LM facilita enormemente el traslado intrahospitalario en caso de cortes eléctricos inesperados.