

LÁMPARA QUIRÚRGICA DE PARED

Ref: LEDTECH 3000W



Descripción General:

La lámpara quirúrgica de pared está diseñada para brindar una iluminación precisa y sin sombras en procedimientos médicos. Su cúpula circular de plástico moldeado, combinada con tecnología avanzada de reflector multifacético y LEDs de alta calidad, garantiza una iluminación uniforme y eficiente. Es resistente al agua y al polvo, cumpliendo con estándares internacionales de seguridad (IP54). Su diseño ergonómico permite ajustes de intensidad de luz, adaptándose a diversos entornos médicos y quirúrgicos.

Configuración Estándar:

- **Material del domo:** Plástico moldeado, diseño circular.
- **Fuente de luz:** LEDs blancos fríos de alta pureza.
- **Tecnología óptica:** Reflector multifacético con 7 grupos y tecnología de reflexión patentada.
- **Índice de reproducción cromática (CRI):** Avanzado.
- **Temperatura de color:** Ajustada para óptima visualización.
- **Vida útil de LEDs:** >50,000 horas.
- **Certificación de protección:** IP54 (resistente al agua y polvo).
- **Control de iluminación:** Regulación en 9 niveles (10%–100%).
- **Instalación:** Montaje en pared.
- **Eficiencia energética:** Bajo consumo con iluminación uniforme.