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.