

LAMPARA QUIRURGICA DE TECHO MODELO DELUX7555



La nueva tecnología LED para Lámparas de pabellón sin sombra, está incorporada en nuestras lámparas de forma profesional para proporcionar a nuestros clientes y usuarios clínico-quirúrgicos, calidad de iluminación óptima, luz fría, economía y toda la seguridad de tener siempre disponible la luz requerida.-

4 sensores de alta sensibilidad detectan cuando encuentran obstáculos en la iluminación e inmediatamente compensan el balance y manejo de sombras obteniendo una iluminación de alta calidad · Temperatura de color ajustable de 3800K, 4400 y 5000 de acuerdo con la luz solar, que se solicita por operación.

- Buen diseño de flujo laminar para la comodidad del cirujano
- Alto rendimiento de CRI reduce la fatiga ocular de la operación a largo plazo
- Modo MIS para luz ambiental
- Sistema de gestión de calor avanzado que ofrece una luz fría real · Oferta de recursos LED de Alemania de larga vida útil > 60000 H



Delux®
LED Surgical Lamp



DELUX7575



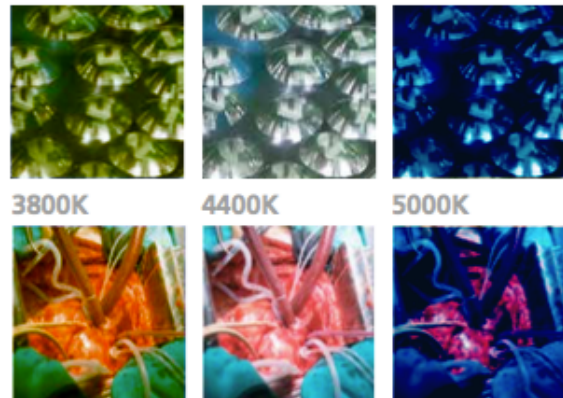


Dos brazos con dos segmentos articulados, con movimientos de rotación en 360° y con movimientos horizontales y verticales. Sistema de frenos por roce.

Iluminación regulable, con mínima iluminación para cirugía endoscópica. 100 a 5% y 5% a 100% en un solo toque.

Temperatura de color ajustable en 3 grados

Excelente performance de flujo laminar



Gran comportamiento de flujo laminar. Con el exclusivo diseño de platos livianos y delgados, LEDtech ofrece un muy buen rendimiento de flujo laminar en la sala de operaciones



Seguridad ante eventuales cortes de energía eléctrica, incluye baterías de respaldo para dos horas. (Batería Opcional)
Cupulas de bordes redondeados muy fáciles de limpiar y desinfectar.



- Panel de control incorporado en la lámpara, ergonómico, de acceso fácil y cómodo. Con pantalla táctil de 5 pulgadas a todo color
- Control de intensidad de la luz
- Modo de luz ambiental para requerimientos de endoscopia y laparoscopia.
 - Funcion de ajuste de temperatura de color
- Control del sistema de foco eléctrico
- Validación de la compensación de la iluminación.
- Sistema de control de cámara (opcional)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Iluminación

Compensación de iluminación

Ajuste de foco motorizado

Profundidad de campo

Ra

R9

Diámetro del campo de luz

Distancia de trabajo

Temperatura de color

Irradiación total

LED Power

Voltaje de los LED

Peso

Vida útil de los LED

Altura necesaria para instalar

Energía Promedio

Requerimientos Electricos

1 cúpula de 70 cms de diámetro de 160.000 lux

1 cupula de 55 cms de diametro de 120,000 lux

Disponibile

Disponibile

1200mm+1450mm

97

95

12~35 cms

50-180 cms

3800/4400/5000K

Ee: <1000W/m² Ee/Ec< 6m W/m²

220W

Vf: DC 3.2 V

78 Kls.

60.000 horas

2.9 mts.

200VA+200VA (doble cúpula)

220V 50 Hz

DIAGRAMA DE UNSTALACION

