



LÁMPARAS LED PARA QUIRÓFANO SERIE BLUE DIAMOND (BD-301)

Se ha aprovechado el potencial de largo alcance de la matriz de multi-lentes para eliminar virtualmente las sombras. La serie BD-301 superpone los patrones de luz con múltiples selecciones para eliminar las sombras y re-direccionar completamente la intensidad hacia la zona quirúrgica de esta manera se consigue hasta 20% más de luz en situaciones de cavidades profundas.

Una de las características innovadoras de la serie LED BD-301, es su concepto de control esteril que permite al equipo quirúrgico operar todas las funciones importantes de forma intuitiva, rápida y sencilla.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:



ILUMINACIÓN SIN SOMBRA

La óptica especial de la serie BD-301, emite luz sin sombras, clara y homogénea, garantizando un confort visual y excelentes condiciones de trabajo. La utilización de LEDs de última generación permite a la lámpara producir una iluminación perfecta en cualquier situación.



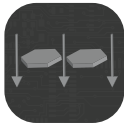
SIMPLE AJUSTE DE LA TEMPERATURA DEL COLOR

Un panel de control ergonómico y estéril permite un manejo simple y flexible de todas las funciones del equipo como el control de la temperatura del color, cálida, neutro, fría de acuerdo a los requerimientos profesionales.



LARGA VIDA ÚTIL

La fuente de luz LED tiene una duración de sobre 50.000 horas y cada diodo LED puede ser reemplazado en forma individual, asegurando una máxima economía.



FLUJO DE AIRE OPTIMIZADO PARA UNA MEJOR HIGIENE

Al tener un diseño abierto y ventilado la serie BD-301 asegura unas condiciones perfectas de funcionamiento y satisface los requisitos higiénicos.



LUZ LIBRE DE INFRARROJOS

La luz producida por la serie BD-301 libre de infrarrojos proporciona condiciones de trabajo idóneas para el cirujano y reduce al mínimo la posibilidad de que el tejido se reseque.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

El bajo consumo de energía, su fácil instalación y mantenimiento mínimo garantizan un aprovechamiento eficiente de los recursos



280.000 LUX

 PRINCEMED

Lámpara BD-301

LED 3+5



Montaje para techo, 295 puntos de luz, corrección de sombra, luz libre de infrarrojos, Max. Iluminación a 1 metro de distancia 280.000 lux en 8 pods, luz ajustable, temperatura de color entre 3600k, 4200k y 4800k. Índice de reducción de color 96, focalización, profundidad de iluminación 1020/1150, irradiación total 380/510 w/m² Vida útil: 50.000h.

| DATOS TÉCNICOS | |
|--|--|
| Intensidad luminosa central | LED3: 120.000 Lux LED5: 160.000 Lux |
| Diámetro del punto | 200-350 mm |
| Temperatura de color | 3600°k, 4200°k, 4800°k, |
| Índice de reducción de color | 96 |
| Vida útil de fuente de luz | 50.000 h |
| Irradiación total de cada cabeza de la lámpara | LED3: 380W/m ² LED5: 510W/m ² |
| Altura más baja de la instalación | 2900 mm |