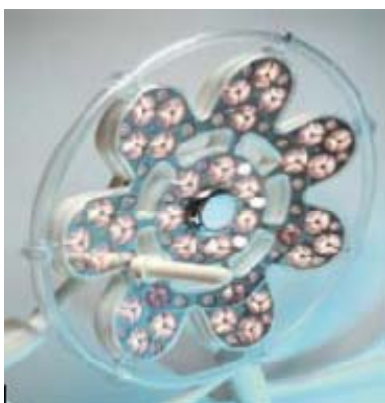


EMALÉD 560

LA-0007

Con EMALÉD 560 o bien con una combinación EMALÉD 560/560, tenemos un abanico de productos más amplio en el área de lámparas para quirófano. Con un diámetro de sólo 61cm y una intensidad lumínica de 160.000 Lux, podemos ofrecer una de las lámparas más pequeñas y ligeras de esta clase que existen en el mercado. Los LEDs producen un espectro cercano al solar de 4200K, con índice de color de 92Ra, sin calentar el campo quirúrgico con radiación Infrarroja ni Ultravioleta. El control del nivel de iluminación es regulable entre 10 y 100% y el tamaño del área de trabajo se puede aumentar o disminuir con un panel de control adherido en la lámpara o de forma opcional con un mando a distancia (sin cable).



Un sistema completo cárdanico en la suspensión y un cuerpo ligero, hacen que el trabajo sea más confortable. Las lámparas de iluminación quirúrgica EMALÉD 560 disponen de forma opcional de la posibilidad de una batería para mantener el suministro de energía en caso de que sea necesario; se carga automáticamente y tiene un periodo de funcionamiento de aprox. 4 horas. Utilizando la última tecnología LED, una larga vida útil de los diodos de emisión de mínimo de 40.000 horas, un bajo consumo de energía de sólo 80W y un menor coste de mantenimiento, posibilita un uso económico de las Lámparas EMALÉD 560.

Máxima intensidad de iluminación	160.000 lx	Características Eléctricas	
Control de intensidad lumínica	10 – 100%	Tensión de alimentación	187 V- 242 V
Diámetro del campo operativo D ₁₀	min. 180 mm - máx. 350 mm	Frecuencia	47 - 63 Hz
Diámetro del campo operativo D ₅₀	90 mm	Potencia	80 VA
Corrección de sombras (iluminación residual)		Vida útil de las lámparas	40 000 h
Con una máscara	68 %	Características Mecánicas	
Con dos máscaras	47 %	Altura de montaje mínima	min 2.700 mm
Con un tubo	98 %		máx 4.000 mm
Con una máscara y un tubo	68 %	Superficie de operación	1.730 /1.900 mm
Con dos máscaras y un tubo	46 %	Ajuste en altura de	
Distancia de trabajo	70 – 140 cm	Unidad de iluminación	1.150 mm
Temperatura de color	4.200 K	Peso(de una unidad de iluminación)	9,5 Kg
Índice de rendimiento de color	92	Peso(con brazo de soporte)	45 Kg
Irradiación máxima	310 W/m ²		
Irradiación específica	3,3 mw/m ² Lx		



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA