



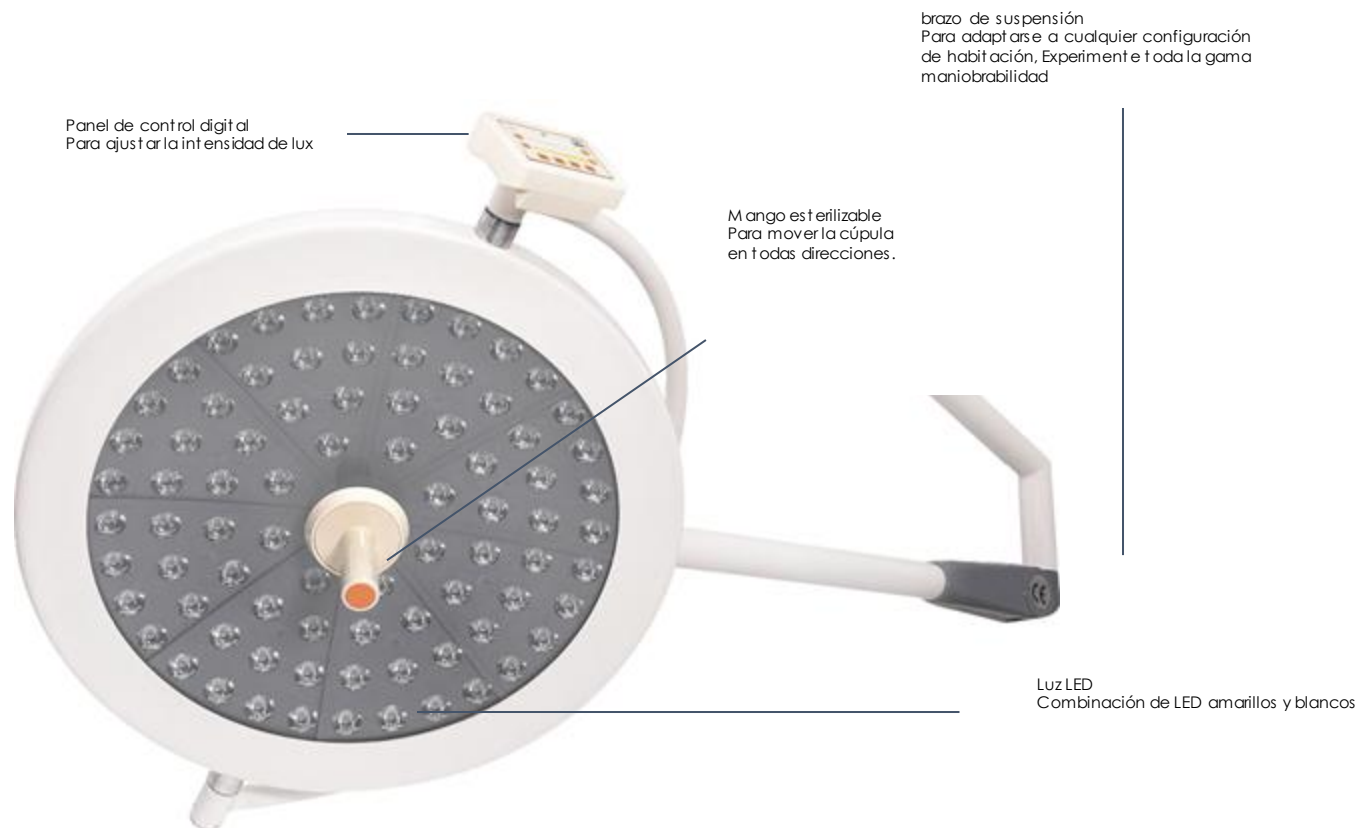
Cialitica de Techo LED 35D



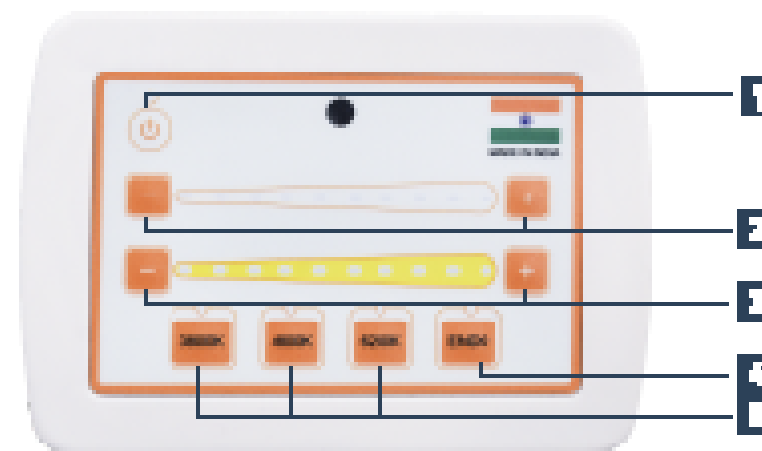
Cialitica de Portátil LED 35+28



El modelo **LED 80 y LED 48** son innovadoras lámparas quirúrgicas LED fabricadas por UNITED.
El **LED 80 y el LED 48** están disponibles en versión con temperatura de color ajustable.



teclado de control LED



1. ENCENDIDO/APAGADO
2. Nivel de iluminación blanca (ARRIBA/ABAJO)
3. Nivel de rayo amarillo (ARRIBA/ABAJO)
4. Modo endodencia
5. Temperatura de color. ajuste (3800K, 4800K, 6200K)

Utilizando tecnología eficiente y avanzada, **el LED 80 y el LED 48** ofrecen nuevas posibilidades en diversas áreas y satisfacer las más altas exigencias profesionales.

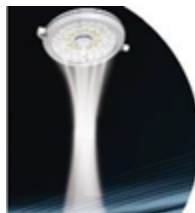


El LED 80 y el LED 48 combinan todas las ventajas del LED innovador tecnología con la gestión energética más eficiente.



Mango esterilizable

Mango esterilizable especialmente diseñado que proporcionan completa libre de bacterias superficie.



Profundidad constante

Los módulos LED dan una excelente constante profundidad.



Luz libre de sombras

Cabezal de luz elipse grande y luz grande. El diámetro del campo ofrece una óptima, iluminar en áreas obstruidas y el forma simétrica del cabezal de la lámpara. Proporciona un control perfecto de las sombras.



Ajuste de enfoque

El mango esterilizable se utiliza para portálamparas giratorio para el cual el foco. Se puede ajustar para LED 80 y LED 48.



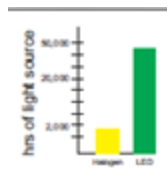
Haz de luz homogéneo

El poder que sus luces han sido aprovechadas, a través de una combinación de finamente pulido lentes para ofrecer una luz homogénea.



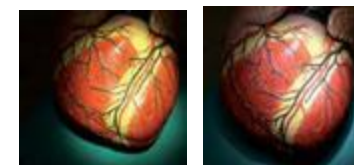
Integrado con flujo laminar

La perturbación del movimiento del aire, producido por el flujo laminar es en gran medida eliminado, la superficie lisa contribuyen a una limpieza rápida y sencilla.



Vida del LED

La vida útil del LED es 25 veces más larga que la bombilla halógena.



Temperatura de color

Temperatura de color ajustable organizando desde 3500 -5500°K

Tecnología verde y limpia

Las luces LED son extremadamente respetuosas con el medio ambiente, alternativa amigable a las fuentes de luz convencionales. No contienen metales pesados, consumen muy poco, energía y tener vida prácticamente ilimitada.

LED 80 + 48 con brazo para monitor



LED 80 + 48 + Cámara



LED 80 con brazo para monitor LED
80D



LED 80D



LED 80 + 48



LED 48D



LED 80S



LED 48S



LED 48M



LED 80M



LED 80MB



LED 48MB



BRAZO DE CÁMARA



Resolución: 2MP
Píxeles: 1200 líneas de TV
Sensor: Sensor CMOS Sony de 1/3"
Salida: Salida de vídeo BNC
Zoom: zoom óptico de 20x
Brillo: Ajustable
Control remoto: ajustar el zoom y el enfoque
Longitud focal: F5,7 ~f102 mm
Balance de blancos: Automático/Manual
Enfoque: Automático/Manual

BRAZO DE MONITOREO



BRAZO IMPORTADO





MODELO	LED 80	LED 48
Intensidad de luz máxima a 1 m (Lux)	160,000	120,000
No. de LED	80	48
Vida útil del LED	>50,000	>50,000
Diámetro de la cúpula	700mm	500mm
Índice de reproducción cromática (RA)	>92	>92
Aumento de temperatura en el área de la cabeza	2°C	2°C
Temperatura de color en Kelvin	3500 K , 4500 K , 5500 K	
Ajuste de enfoque	Ajustable manualmente	Ajustable manualmente
Control en la cúpula para ajuste de lux	Digital	Digital
Diámetro del campo de luz	150 mm o más	150 mm o más
Voltaje de entrada	AC 220~230V / 50-60Hz	