



## ➤ Trilite LED 75

Lámpara de cirugía quirúrgica TRIDENT TriLite LED  
Luminancia de 150.000/ 100.000 lux por satélite  
Sistema de control digital en cada satélite.  
Sistemas Novedoso de iluminación por LED.  
Luz Fria  
Rotación de 360°.

## Trilite LED 75 ◀

### Protección del medio ambiente y eficiencia energética

Esta tecnología es mejor, no sólo para usted y su paciente, sino para el medio ambiente. Con muchos hospitales dedicados a prácticas "verdes", Trilite LED puede ser parte de su solución. No sólo el uso de energía de un tercio menos que las luces tradicionales, pero tiene una capacidad de 30.000 horas de vida. Menos energía, menos residuos, un mejor rendimiento. Ahora que es una idea brillante.



### Especificaciones Técnicas

Carracterísticas	Trilite LED-Satelite -01	Trilite LED-Satelite-02
Luz diámetro de la cabeza (cm)	56	75
Maxima de intensidad a 1 m (CE) (Lux)	100.000	150.000
Temp. (K)	4200+/-100	4200+/-100
Índice de Redirección de color (Ra)	95	95
Diámetro de campo (cm)	15-28	17-32
Profundidad del volumen de la luz L1 + L2 (mm)	1310	1290
Peso del satélite (kg)	14.5	19.6
Vida de LED (horas)	30.000 + horas	30.000 + horas
Volt. Requerido (VAC)	100-240	100-240
Altura mínima del techo para el despacho (mm)	3.000	3.000



#### LED Revolución

La Trilite LED es una solución de iluminación excepcional. Su característica más importante son sus LEDs. Por un lado, su luz fría protege el tejido del paciente y proporciona las condiciones óptimas de trabajo para el cirujano. Por otra parte, el Trilite LED son de bajo mantenimiento y ?able que duran mucho más tiempo y proporciona un rendimiento luminoso muy alto.



#### Control de Luz

La serie Trilite LED es capaz de 12 niveles de intensidad. Proporciona un 25% a 100% de iluminación, mientras que el mantenimiento de índice de color de alta desgarrador en cualquier nivel de luz.



#### Luz Fria

Tri Lite tecnología LED reduce la disipación de calor tradicional creada por las emisiones de rayos infrarrojos. Esta eliminación de luz infrarroja proporciona al cirujano con un más cómodo y productivo ambiente de trabajo y mejora la seguridad del paciente.



#### Mayor penetración de la luz

La "columna de luz" ofrece una distribución de luz uniforme, homogénea con optimizado iluminación focal en profundidad