



## ➤ DomeLUX EX 6262

Lámpara de cirugía quirúrgica TRIDENT BENQ  
Luminancia de 140.000/140.000 lux por satélite.  
Sistema de control digital en cada satélite.  
Lámpara de Luz Fria  
Rotación de 360°.  
Diseñada para uso en quirófanos de altura entre  
2.4 mts a 2.7 mts.

## DomeLUX EX 6262 ◀

## Especificaciones Técnicas

Características	Satélite 1	Satélite 2
Luz diámetro de la cabeza (cm)	59	59
Diámetro del reflector (cm)	50	50
Número máximo de intensidad a 1 m (CE) (Lux)	140.000	140.000
Temp. (K)	4200+/-200	4200+/-200
Índice de Redirección de color (Ra)	95	95
Absorción de infrarrojos	99%	99%
Diámetro de campo (cm)	10-25	10-25
Profundidad del volumen de la luz L1 + L2 (cm)	130	130
Total de irradiación	350w/m2 (2.8mw/m2lx)	350w/m2 (2.8mw/m2lx)
Peso del satélite (lb / kg)	30.86 lb/ 14 kg	30.86 lb/ 14 kg
Número de bombilla	2 (1 primaria & 1 back-up)	2 (1 primaria & 1 back-up)
Spec bombilla. (VCC / W)	22.8/150	22.8/150
Bombilla de vida (horas)	1000 + horas	1000 + horas
Volt. Requerido (VAC)	100-240	100-240
Rango de altura para instalación (cm)	240 - 270	240 -270



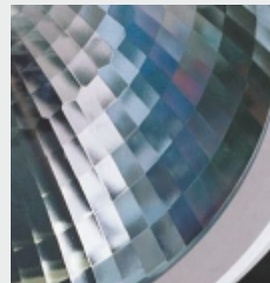
### Manija de maniobra esterilizable

De fácil agarre y corto alcance para maniobras. Pulsando el botón este se libera y permite ser remplazado.



### Fácil sustitución Bombillo

Su diseño sin herramientas permite cambiar la bombilla en cuestión de segundos.



### Reflector multi-faceta

Trident reflector multi-faceta está compuesta de 1.980 reflectores individuales para agrupar y concentrar la luz a (1M) distancia desde el cabezal de la lámpara EX 6262, y proyectan la luz en la profundidad de campo.



### Mayor penetración de la luz

La "columna de luz" ofrece una distribución limínica uniforme y homogénea, optimizado la profundidad focal de la luz.