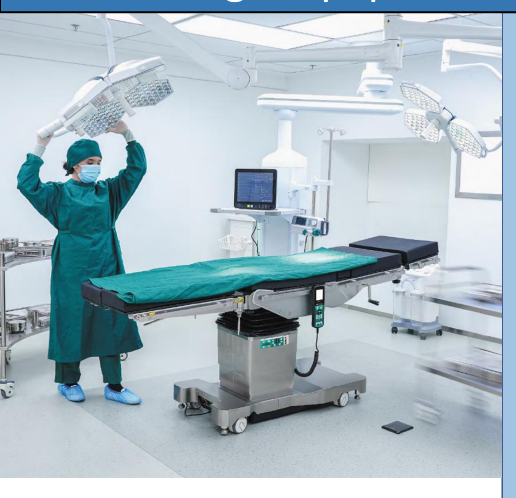




Catálogo Equipamiento Médico



En Elintec, seguimos avanzando para ofrecer soluciones innovadoras que acompañen a los profesionales de la salud en su trabajo diario. Nuestra nueva línea de productos incluye equipamiento médico de última generación, diseñado para maximizar la precisión, comodidad y seguridad en cada procedimiento.

Desde lámparas quirúrgicas LED hasta mesas de operación con ajuste ergonómico, cada equipo ha sido creado pensando en la eficiencia y en la mejora de la experiencia tanto para médicos como para pacientes.















Elintec S.A Distribuidores oficiales de Saikang en Argentina

www.elintecsa.com.ar

Tel: (+5411) 6369 4293 Av. Montes de Oca 1640 4to piso

CP: 1270 - CABA





Modelo	Especificaciones	Imágenes
SK- LKD12A	Lámpara sin sombras de funcionamiento en serie con apertura ▶ Diámetro del cabezal de luz (mm): 900 ▶ Iluminación a 1 m (lux): 130000 ▶ Temperatura de color (Kelvin): 4000±500 ▶ Índice de reproducción cromática (CRI): ≥85 ▶ Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 ▶ Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤2 ▶ Tamaño del punto de iluminación (cm): 20±1 ▶ Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥30 ▶ Tipo de bombilla: LED ▶ Marca de bombilla: OSRAM ▶ Cantidad de ilumilas: 48 ▶ Potencia de la bombilla (w): 1 ▶ Vida media de la bombilla (horas): ≥50000	
SK- LKD1205 A	Lámpara sin sombras de funcionamiento en serie con apertura ▶ Diámetro del cabezal de luz (mm): 900/500 ▶ Iluminación a 1 m (lux): 130000/80000 ▶ Temperatura de color (Kelvin): 4000±500 ▶ Índice de reproducción cromática (CRI): ≥85 ▶ Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 ▶ Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤2 ▶ Tamaño del punto de iluminación (cm): 20±1 ▶ Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥30 ▶ Tipo de bombilla: LED ▶ Marca de bombilla: OSRAM ▶ Cantidad de bombillas: 48+20 ▶ Potencia de la bombilla (w): 1 ▶ Vída media de la bombilla (horas): ≥50000	





SK- LKY05A	Lámpara sin sombras de funcionamiento en serie con apertura ▶ Diámetro del cabezal de luz (mm): 500 ▶ Iluminación a 1 m (lux): 80000 ▶ Temperatura de color (Kelvin): 4000±500 ▶ Índice de reproducción cromática (CRI): ≥85 ▶ Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 ▶ Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤2 ▶ Tamaño del punto de iluminación (cm): 20±1 ▶ Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥30 ▶ Tipo de bombilla: LED ▶ Marca de bombilla: CSRAM ▶ Cantidad de bombillas: 20 ▶ Potencia de la bombilla (w): 1 ▶ Vida media de la bombilla (horas): ≥50000 (Opcional: el encendido de la batería dura 3-4 horas)	
SK- LZD7070 A	Lámpara de operación de reflexión integral Diámetro del cabezal de luz (mm): 700/700 Iluminación a 1 m (lux): 180000/180000 Rango de control de brillo: 20 niveles ajustables Temperatura de color (Kelvin): 4500±250 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥85 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2):≤661+661 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥120 Tipo de bombilla: halógena Marca de bombilla: CSRAM Cantidad de bombilla: 2 + 2 Potencia de la bombilla (w): 150 Vida media de la bombilla (horas): ≥1500	





	Lámpara de funcionamiento LED	
SK- LLD040 4D	Parámetros técnicos: Diámetro del cabezal de luz (mm): 700/700 Illuminación a 1 m (lux): 160000/160000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3500-5000 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥96 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): s760+760 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 100 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-25 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de la bombilla (w): 1 Vida media de la bombilla (horas): ≥50000	
SK- LLD030 3D	Lámpara de funcionamiento LED Parámetros técnicos: Diámetro del cabezal de luz (mm): 615/615 Illuminación a 1 m (lux): 140000/140000 Rango de control de brillo: 10-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3500-5000 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥96 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤760+760 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 100 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-25 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): 100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: S75+75 Potencia de la bombilla (w): 1 Vida media de la bombilla (w): 1	
SK- LLD04D	Lámpara de funcionamiento LED Parámetros técnicos: Diámetro del cabezal de luz (mm): 700 Iluminación a 1 m (lux): 160000 Rango de control de brillo: 10-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3500-5000 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥96 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤760 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 100 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-25 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 112 Potencia de la bombilla (w): 1 Vida media de la bombilla (horas): ≥50000	





SK- LLD03D	Lámpara de funcionamiento LED Parámetros técnicos: Diámetro del cabezal de luz (mm): 615 Illuminación a 1 m (lux): 140000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3500-5000 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥96 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤2 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤760 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 100 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-15 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de la bombilla (w): 1 Vida media de la bombilla (horas): ≥50000	
SK- LLD727 2C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 720/720 Iluminación a 1 m (lux): 40000-160000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥98 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 Total Irradiance E(W/m2): ≤700+700 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 108+108 Bombilla de potencia (w): 3 Vida media de la bombilla (horas):≥60000	
SK- LLD725 2C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 720/520 Iluminación a 1 m (lux): 40000-160000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥98 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 Total Irradiance E(W/m2): ≤700+500 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de potencia (w): 3 Vida media de la bombilla (horas):≥60000	





SK- LLD72C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 720 Iluminación a 1 m (lux): 150000; Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥98 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 Total Irradiance E(W/m2): ≤700 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 108 Potencia de la bombilla (w):3	
SK- LLD52C	Lámpara de funcionamiento LED ▶ Diámetro del cabezal de luz (mm): 520 ▶ Iluminación a 1 m (lux): 40000-100000; ▶ Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo ▶ Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 ▶ Índice de reproducción cromática (CRI): ≥98 ▶ Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 ▶ Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 ▶ Total Irradiance E(Wm2): ≤500 ▶ Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 ▶ Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 ▶ Tipo de bombilla: LED ▶ Marca de la bombilla: OSRAM ▶ Cantidad de bombillas: 54 ▶ Potencia de la bombilla (w):3 ▶ Vida media de la bombilla (horas):≥60000	
SK- LLY72C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 720 Illuminación a 1 m (lux): 150000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥98 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 Total Irradiance E(W/m2): ≤700 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 108 Potencia de la bombilla (w):3	





SK- LLY52C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 520 Iluminación a 1 m (lux): 40000-100000; Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥98 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤0.5 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1.5 Total Irradiance E(W/m2): ≤500 Tamaño del punto de iluminación (cm): 10-35 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥100 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 54 Potencia de la bombilla (w):3 Vida media de la bombilla (horas):≥60000	
SK- LLD7070A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 700/700 Iluminación a 1 m (lux): 180000/180000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3700-5000 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance E(W/m2): ≤600+600 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: S80+80 Potencia de la bombilla (w): 1	
SK- LLD7050A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 700/500 Illuminación a 1 m (lux): 180000/160000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3000-6700 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance E(W/m2): ≤600+500 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 80+48 Potencia de la bombilla: 11 Vida media de la bombilla (horas):≥80000	





SK- LLD70A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 700 Iluminación a 1 m (lux): 180000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3700-5000 Índice de reproducción cromática (CRI): ≥95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance E(W/m2): ≤600 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas:80 Potencia de la bombilla:1	
SK- LLD50A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 500 Iluminación a 1 m (lux): 160000 Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3700-5000 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance E(W/m2): ≤500 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 48 Potencia de la bombilla (w): 1	
SK- LLY70A	Lámpara de funcionamiento LED ▶ Diámetro del cabezal de luz (mm): 700 ▶ Iluminación a 1 m (lux): 100000 ▶ Rango de control de brillo: 0-100% de ajuste continuo ▶ Temperatura de color (Kelvin): 3700-5000 ▶ Índice de reproducción cromática (CRI): ≥95 ▶ Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 ▶ Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 ▶ Total Irradiance E(W/m2): ≤600 ▶ Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 ▶ Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 ▶ Tipo de bombilla: LED ▶ Marca de la bombilla: OSRAM ▶ Cantidad de bombillas: 80 ▶ Potencia de la bombilla: 1 Vida media de la bombilla (horas):≥80000	





SK- LLY50A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 500 Iluminación a 1 m (lux): 100000 Rango de control de brillo: ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 3700-5000 Indice de reproducción cromática (CRI): ≥95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance E(W/m2): ≤500 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de la bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 48 Potencia de la bombilla: 1 Vida media de la bombilla (horas):≥80000	
SK- LLD0505A	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 650/650 Illuminación a 1 m (lux): 180000/160000 Rango de control de brillo: 0-100% ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 4000-6000 Indice de reproducción cromática (CRI): 85-95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤5/3*4419 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m² lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 60-130 Tamaño del punto de illuminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de bombilla: OSRAM Cantidad de bumbillas: 71 Potencia de la bombilla (horas): 80000	
SK- LLD05C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 650 Illuminación a 1 m (lux): 40000-180000 Rango de control de brillo: 0-100% ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 4000-6000 Indice de reproducción cromática (CRI): 85-95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤573 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 60-130 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de bombilla: CSRAM Cantidad de lombilla: (V):71 Potencia de la bombilla (w):71 Vida media de la bombilla (horas): 80000	





SK- LLY05C	Lámpara de funcionamiento LED Diámetro del cabezal de luz (mm): 650 Illuminación a 1 m (lux): 40000-180000 Rango de control de brillo: 0-100% ajuste continuo Temperatura de color (Kelvin): 4000-6000 Indice de reproducción cromática (CRI): 85-95 Aumento de temperatura (cabeza de cirujano) (°C): ≤1 Aumento de temperatura (campo quirúrgico) (°C): ≤1 Total Irradiance Ee(W/m2): ≤573 Potencia radiante Ee/Ec (mW/m2 lux): ≤4 Profundidad de enfoque efectiva (cm): 60-130 Tamaño del punto de iluminación (cm): 16-28 Profundidad de iluminación L1 + L2 (cm): ≥130 Tipo de bombilla: LED Marca de bombilla: OSRAM Cantidad de bombillas: 71 Potencia de la bombilla (horas): 80000	
SK-L009	Luz de examen médico ► Voltaje: AC90-240V 50Hz-60Hz ► Potencia de la bombilla: LED 3Wx3 ► Temperatura de color: 4000-5000K ► Vida útil de la bombilla: ≥50000h ► Illuminación: 8000Lux (400mm) ► N.W.: 1,5 KG ► Dimensión del paquete (con abrazadera): 600x120x260mm ► Dimensiones del paquete (con soporte de suelo): 845x215x155mm	Uídeo del producto
SK-L309	Lámpara quirúrgica de pared ▶ Voltaje AC90 ~ 240V 50Hz ~ 60Hz ▶ Bombilla LED de alimentación 3Wx36 ▶ Temperatura de color: 4000 ~ 5000K ▶ Vida útil de la bombilla ≥ 50000h Distancia de trabajo: 1000 mm ▶ Iluminación central ≥65000Lux ▶ CRI 85xRs≤100 ▶ Diámetro mínimo del punto ≤125 mm ▶ Profundidad de iluminación ≥200mm ▶ Aumento de temperatura ≤2°C ▶ Diámetro del portalámparas: 500 mm ▶ Radio de rotación máximo 1800 mm ▶ Altura de instalación (recomendada) 2500 mm ▶ Requisitos de la pared: estructura de hormigón, estructura de ladrillo, cuerpo de ladrillo de 240 mm, estructura de placa de acero ▶ Peso neto 28KG ▶ Tamaño del embalaje: 1060 * 600 * 390 mmmm ▶ Material de embalaje, caja de madera Opcional ▶ Tipo de montaje en pared y tipo de techo	Handls of light pot Fousing adjustment 340* Power switch Brightment adjustment Wheel brakes Power switch Power stocket