

ETK EPU-L

Unidad de suministro de emergencia para lámparas quirúrgicas

INFORMACION GENERAL

La **unidad de alimentación de emergencia ETK EPU-L**, ante un fallo de alimentación eléctrica a las **lámparas quirúrgicas LED**, permite el cambio automático online de la fuente de alimentación a baterías, asegurando que la lámpara y sus controles externos de pared, permanezcan operativas por dos horas

La unidad Integra en una única caja, el suministro de la red y el suministro de energía de emergencia, compuesto por un cargador-rectificador y una batería de plomo de alta calidad, estanca y sin desprendimiento de gases.

La instalación de la unidad está diseñada para montaje en pared en una zona técnica.

DATOS TECNICOS

Tensión alimentación red	100/240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión salida en presencia red	24 Vcc (nominal)
Tensión salida en ausencia red	24/27.5 Vcc (nominal)
Cambio automático	instantáneo
Fuente de Alimentación	500W
Calibre cargador	max. 30A
Autonomía	2 horas
Tipo batería	Plomo Estanca de larga vida
Número baterías	2+2 en serie 12 Vcc 7Ah

NORMATIVA

EN 61000-6-3	EN 61000-4-4
EN 61000-6-2	EN 61000-4-6
EN 61000-4-2	EN 61000-4-8
EN 61000-4-3	



VERSIONES Y DIMENSIONES

REFERENCIA	DESCRIPCION	DIMENSIONES LxPxA (mm)
ETK EPU-L1	Unidad Emergencia 1 CÚPULA	630x500x250
ETK EPU-L2	Unidad Emergencia 2 CÚPULAS	1030x600x250

