

BATERÍA EMERGENCIA

P/ LED 20W

ACCESORIOS DE EMERGENCIA /
EMERGENCY ACCESSORIES



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Batería de Emergencia de potencia constante, proporcionando potencia constante a la Luminaria LED, evitando la degradación de la iluminación de emergencia para el tiempo de ejecución requerido durante 90 minutos. Recomendada para espacios internos y de fácil instalación.

Constant power emergency battery, constant power power at the LED Luminaire, preventing the degradation of the emergency lighting for the required execution time of 90 minutes. Recommended for internal spaces and easy to install.

DIMENSIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE / PRODUCT AND PACKAGING DIMENSIONS

Formato Format	DIM. DE BATERÍA BATTERY DIM A(mm) B(mm) C(mm)			DIM. DE CAJA MASTER MASTER BOX DIM L(cm) W(cm) H(cm)			UNIDADES / CAJA MASTER UNITS / MASTER BOX	CBM (MASTER)
20W	283	60	37	30.5	23.5	16.5	6	0.012

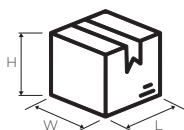
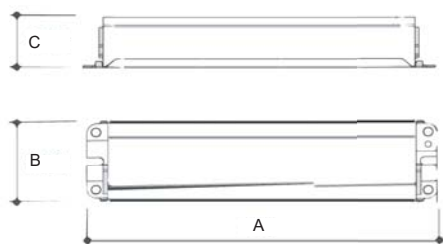
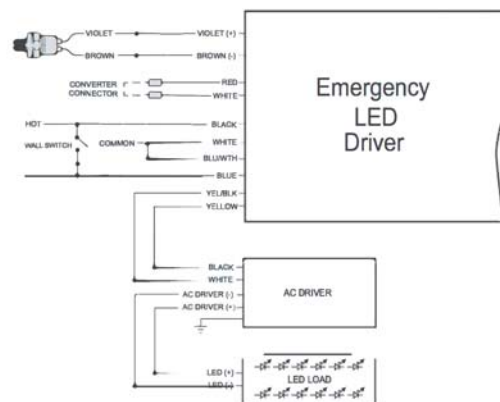


DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Código SKU	Descripción Description	Frecuencia Frequency	Tensión Voltage (V~)
------------	-------------------------	----------------------	----------------------

90585034A	BATERÍA EMERGENCIA P/ LED 20W 90 MIN 120-277V CE	50-60Hz	120-277
-----------	--	---------	---------

- Carcasa de plástico ABS resistente y duradera / Strong and durable ABS Plastic housing
- Operación de emergencia de 90 minutos / 90 minute emergency operation
- Máximo de 24 horas para el tiempo de recarga completa / Maximum 24 hours for full recharge time
- Interruptor de prueba e indicador de carga / Test switch and charge
- Modo de operación: Para trabajar solo dentro de la luminaria / Mode of Operation: Works with internal driver fixtures only
- Potencia de entrada 6.5W / Input Wattage 6.5W
- Corriente de entrada 55mA máx / Input Current 55mA max
- Voltaje de salida 110-180VDC (120VAC) / Output Voltage 110-180VDC (120VAC)
- Potencia de salida 20W máx. / Output Power 20W Max
- Batería 11.1V4000mAh Li-ion / Battery 11.1V4000mAh Li-ion
- Corriente de carga máxima (mA) 350mA / Max Charge Current (mA) 350mA
- Corriente máxima de descarga (mA) 2500mA / Max Discharge Current (mA) 2500mA
- Salida luminosa 100% / Lumen Output 100%
- Temperatura de funcionamiento 0°C - 40°C / Working Temperature 0°C - 40°C

Las baterías deben instalarse dentro de un año. Las baterías deben probarse y recargarse al menos una vez cada 6 meses para mantener el funcionamiento adecuado y evitar la pérdida de la garantía.

Batteries should be installed within a year. Batteries must be tested and recharged at least once every 6 months to maintain proper function and avoid loss of warranty.

APLICACIONES / APPLICATIONS

