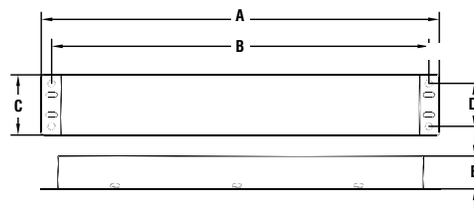


DRIVER DE EMERGENCIA PARA LED



A	B	C	D	E
381 mm	366 mm	56 mm	44 mm	33 mm

El driver de emergencia para módulos LED, permite convertir una luminaria tipo LED en una luminaria de emergencia.

Puede actuar de modo permanente o no permanente.

Apto para instalarse en luminarias LED con alimentador de corriente constante.

■ ESPECIFICACIONES

Especificaciones internas: con protección contra sobre corriente, alta temperatura y corto circuito.

Especificaciones externas: el driver LUCE LED se surte como estándar con tubo conduit metálico flexible de 24" de largo. Test switch y LED indicador remoto.

Batería: el driver LUCE LED integra una batería libre de mantenimiento de Níquel metal hidruro (NiMH). Tiempo de recarga total 24 horas.

■ Funcionamiento:

- Cuando la alimentación AC falla, el driver inmediatamente cambia al modo emergencia, el cual provee iluminación en emergencia por al menos 90 minutos.

- Cuando la alimentación AC es restaurada, el driver LUCE LED automáticamente regresa a modo de carga. El estado del driver es indicado por medio del Test Switch iluminado remoto.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: alimentación 120-277V 50/60HZ.

Con una potencia de consumo de 6W máximos y 90mA de corriente.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE: 0°C a 50°C.

■ GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ CUADRO DE CONFIGURACIONES

Selección de potencia de salida: El driver LUCE LED puede ser configurado en tres salidas de potencia diferentes por medio de switches. Esta configuración se realiza mediante la siguiente tabla.

MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	SWITCH #1	SWITCH #2
LL1020	20W	25-48 VDC	OFF	OFF
	15W	420-800 mA	OFF	ON
	10W		ON	OFF