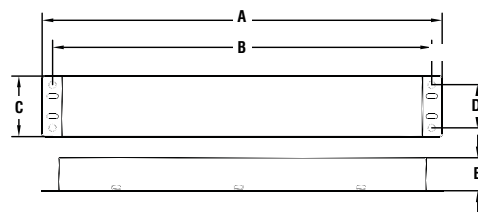


## DRIVER DE EMERGENCIA PARA LED



| 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       |