

### IMPORTANTE:

Al cambiar la lámpara, solo use lámparas especificadas en el letrero de salida. El uso de otros tipos de lámparas puede provocar daños en el transformador o condiciones inseguras. La batería de esta unidad puede no estar completamente cargada. Después de que la electricidad esté conectada a la unidad, deje que la batería se cargue durante al menos 24 horas. Después de este tiempo, el funcionamiento normal de esta unidad debe tener efecto (cuando corresponda).



### NOTA IMPORTANTE

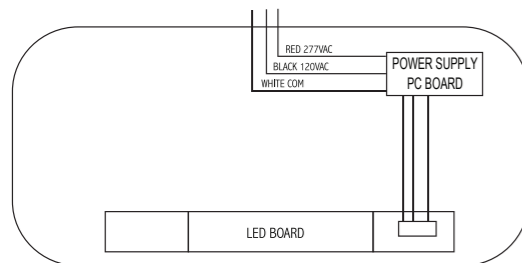
Al usar equipos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones de seguridad básicas, incluyendo las siguientes:

### LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

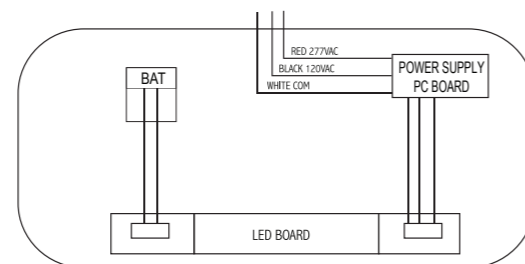
- No lo use al aire libre.
- El equipo debe montarse en ubicaciones y alturas donde no será sujeto a manipulación por personal no autorizado.
- No monte cerca de calentadores eléctricos o de gas.
- Tape los cables no utilizados con tuercas para cables incluidas u otro método aprobado.
- No use este equipo para otro uso que no sea el previsto.
- El uso de equipos accesorios no recomendados por el fabricante anulará la garantía y puede causar una condición insegura.
- Antes de realizar el cableado a la fuente de alimentación, apague la electricidad en el fusible o interruptor de circuito.
- Use caution when servicing batteries.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal calificado.
- Consulte el código de construcción local para obtener un cableado e instalación aprobados.
- Asegúrese de que las terminaciones de los cables sean seguras y que los cables estén correctamente metidos en el cable apropiado canales.

### DIAGRAMAS DE CABLEADO:

SOLO CA

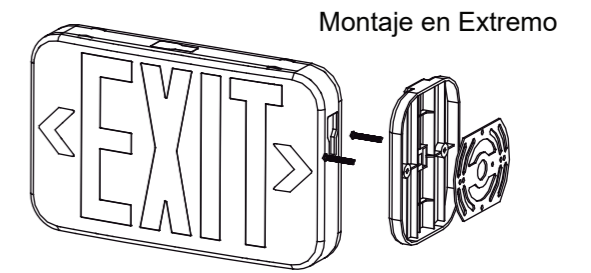
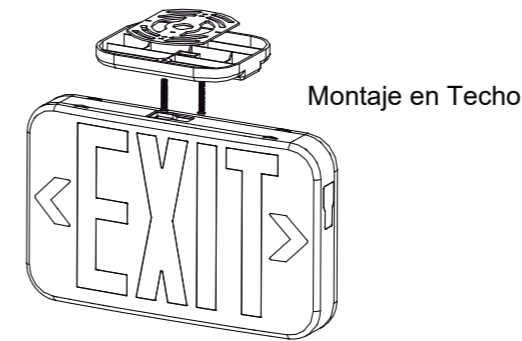


BATERÍA DE RESPALDO



### INSTALACIÓN DE MONTAJE EN TECHO Y DE EXTREMO:

1. Conecte la entrada como se muestra en el diagrama de cableado a continuación y sujete el dosel a el soporte J-Box.
2. Encaje la carcasa en el dosel.
3. Conecte la batería (cuando corresponda) a la tarjeta PC.
4. Fije la placa frontal a la carcasa y retire la flecha adecuada según sea necesario.



### NOTA:

- Aísle adecuadamente el cable no utilizado con una tuerca para cable u otro medio aprobado.
- Conéctese a una sola fuente de alimentación para que todas las lámparas se iluminen simultáneamente.

### ADVERTENCIA:

Los cables no utilizados deben taparse con tuercas para cables incluidas.

### OPERACIÓN (Batería de Respaldo):

1. Aplique energía de CA a la unidad. El indicador LED debería ponerse ROJO.
2. Después de que la batería se haya dejado cargar durante 24 horas, pruebe la unidad presionando el interruptor. El indicador LED se apaga y la placa LED permanece encendida.
3. Cuando se suelta el interruptor, los LEDs se apagan y el indicador LED vuelve a ROJO.

### MANTENIMIENTO:

Precaución: Apague siempre la alimentación de CA del equipo antes de repararlo. La reparación debe ser realizada solo por un profesional técnico calificado. Utilice únicamente piezas de repuesto suministradas por el FABRICANTE.

**BATERÍA:** La batería suministrada con el modelo de batería de respaldo no requiere mantenimiento. Sin embargo, debe ser probado periódicamente (vea PRUEBAS) y reemplazado cuando ya no opera los dispositivos conectados durante una prueba de 30 segundos o de 90 minutos. La batería suministrada en este equipo tiene una vida útil de 5 años cuando se usa a una temperatura ambiente normal de 22°C (72°F).

### PRUEBAS:

Las regulaciones del Código Nacional de Electricidad (NEC) y del código de seguridad de vida de la NFPA requieren que se realicen pruebas de rutina como se detalla a continuación: Una vez al mes, la unidad debe probarse durante 30 segundos. Presione y sostenga el interruptor de prueba para realizar esta prueba. Una vez cada 12 meses, se debe realizar una prueba completa de 90 minutos en la unidad (según los requisitos UL). Desconecte la energía de la unidad y déjela en el modo de emergencia. Los LED deben permanecer encendidos durante al menos 90 minutos.