



**IMPORTANTE:**

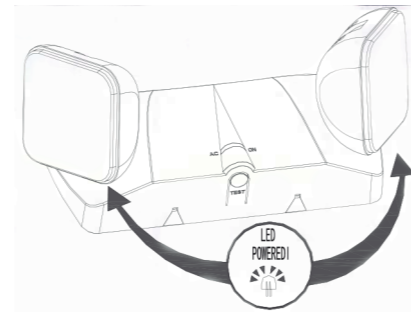
Deje que la batería se cargue durante al menos 24 horas, después el funcionamiento normal de esta unidad debe entrar ser el normal. Para verificar, presione el botón "TEST". Las luces LED en la unidad deben encenderse. Durante una falla de energía eléctrica, las lámparas LED se encenderán automáticamente por un mínimo de 90 minutos. De acuerdo con NFPA 101, su sistema de iluminación de emergencia debe probarse mensualmente durante un mínimo de 30 segundos y anualmente durante 90 minutos. Consulte sus códigos locales para conocer los requisitos adicionales que puedan aplicarse.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Al usar equipo eléctrico, siempre se deben seguir precauciones de seguridad básicas, incluyendo las siguientes:

**LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

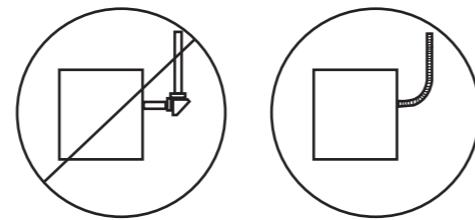
- No lo use al aire libre.
- No monte cerca de calentadores eléctricos o de gas.
- El equipo debe montarse en ubicaciones y alturas donde no será sujeto a manipulación por personal no autorizado.
- El uso de un equipo accesorio no recomendado por el fabricante puede causar una condición insegura.
- No use este equipo para otro uso que no sea el previsto.
- Antes de realizar el cableado a la fuente de alimentación, apague la electricidad en el fusible o interruptor de circuito.
- Consulte el código de construcción local para obtener un cableado e instalación aprobados.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal calificado.



**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

**INSTALACIÓN (MONTAJE EN CAJA J):**

1. Pase los cables del accesorio a través de la placa posterior y conecte la fuente de alimentación de CA (Fig A). para 120V use los cables negro y blanco y para 277V, use los cables rojo y blanco.
2. Fije la placa posterior a la caja J y asegúrela con tornillos.
3. Complete la conexión de la batería. (Fig B).
4. Alinee las uniones y empuje la carcasa directamente sobre la carcasa inferior principal (Fig. C). Aplicar energía de CA continua y presione el botón "TEST" para verificar la luz.



**CONDUCTO FLEXIBLE SOLAMENTE**

**CONDUCTO DE INSTALACIÓN:**

1. Asegure la placa posterior a la superficie de la pared. Dirija los cables a través del orificio en la brida del conducto y haga la conexión del conducto. Para 120V use los cables negro y blanco y para 277V, use los cables rojo y blanco.
2. Complete la conexión de la batería. (Fig B).
3. Alinee las uniones y empuje la carcasa directamente sobre la carcasa inferior principal (Fig. C). Aplicar energía de CA continua y presione el botón "TEST" para verificar la luz.

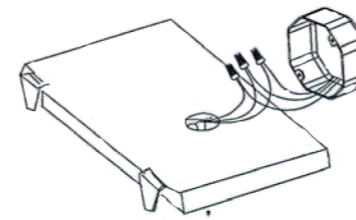


Fig. A (J-Box)

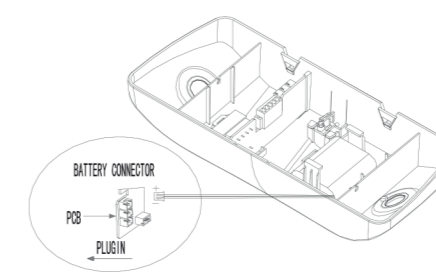


Fig. B

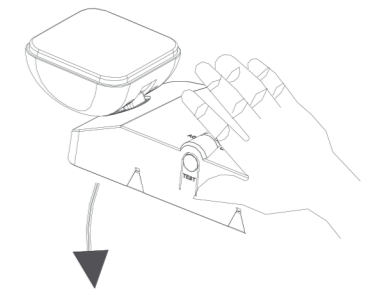


Fig. C

**ADVERTENCIA**

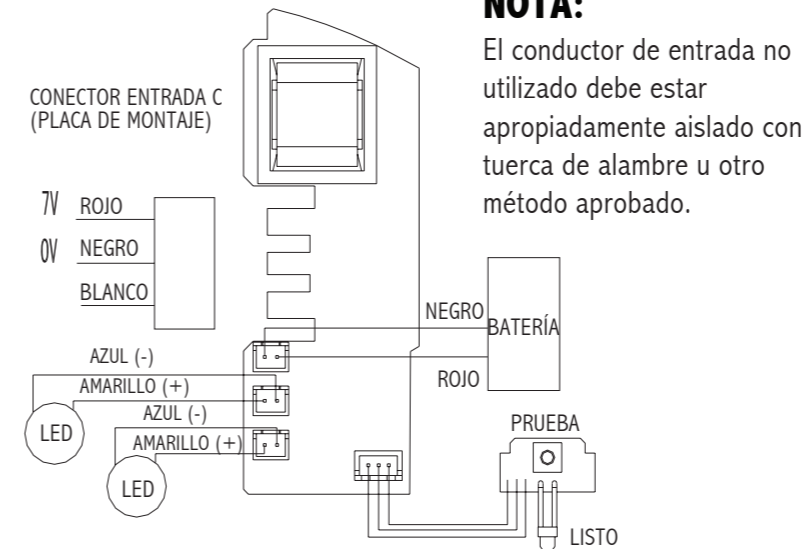
Los cables que no se usen deben taparse con tuercas de cable.

**OPERACIÓN:**

1. Durante una falla de energía eléctrica, las lámparas se encenderán automáticamente por un mínimo de 90 minutos.
2. Para probar, presione el interruptor "TEST". Las luces de emergencia se iluminarán. Cuando se suelta el interruptor, las luces se apagarán.

**DIAGRAMA DE CABLEADO:**

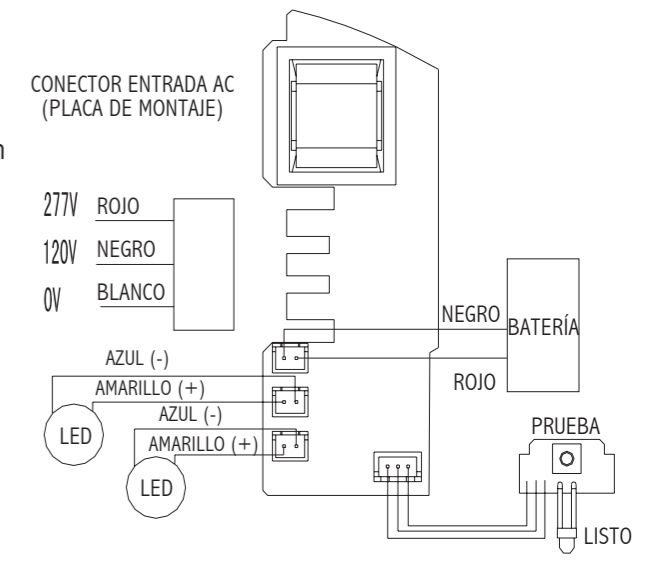
**CAPACIDAD REMOTA**



**NOTA:**

El conductor de entrada no utilizado debe estar apropiadamente aislado con tuerca de alambre u otro método aprobado.

**REGULAR**



**NOTA:**

Utilice un cable trenzado de 18-22 AWG para conectar los cabezales de la lámpara remota.