

SAFETY

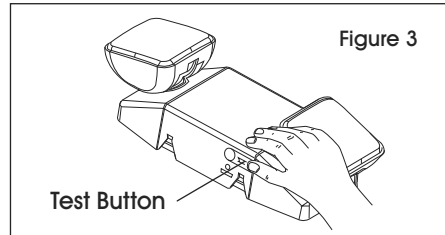
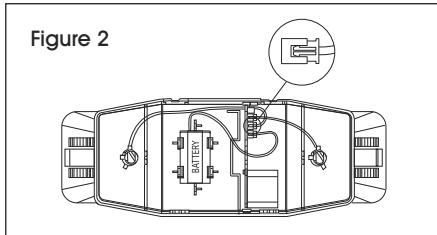
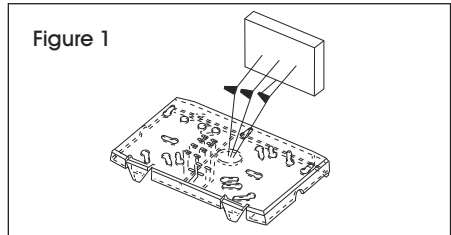


CAUTION! When using electrical equipment, always follow basic safety precautions, including:

- Rated for temperature range of 50-104°F and suitable for applications designated as a damp location area as defined by NEC Article 100, Location, Damp.
- Do not use outdoors.
- Mount in locations and at heights where it will not readily be subjected to tampering by unauthorized personnel.
- Do not mount near gas or electric heaters.

- Use of accessories not recommended by the manufacturer may cause an unsafe condition.
- Do not use this equipment for anything other than intended use.
- Disconnect AC power and unplug battery before servicing.
- Servicing of this equipment should be performed by qualified personnel.
- Battery in unit may not be fully charged. After AC service is supplied to unit, let the battery charge for at least 24 hours before performing any tests.

INSTALLATION



NOTE: Cap unused wires using enclosed wire nuts.

J-BOX MOUNTING

1. Open base plate and lead out a wire through hole in base plate.
2. Fix base plate on J-Box with screws.
3. Connect to AC power. (See Figure 1)



NOTE: If using 120VAC, connect black and white leads to building utility.



NOTE: If using 277VAC, connect orange and white leads to building utility.

4. Connect to battery with connectors. (See Figure 2)
5. Attach housing to base plate, turn on AC power and press test button to check light. (See Figure 3)

CONDUIT

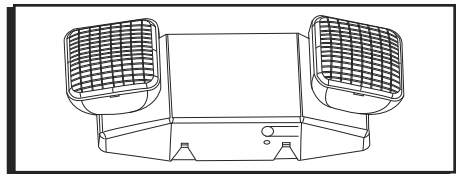
1. Secure base plate to wall.
2. Route wires through hole in conduit flange and make conduit connection.
3. Connect battery before continuous AC power is supplied to unit. (See Figure 2)
4. Align snaps and push housing directly onto base plate. Apply continuous AC power and press "TEST" button to check light. (See Figure 3)



NOTE: During a power failure, lamps on unit will automatically turn on for 90 minutes.



NOTE: To test unit, let it charge with AC power for a minimum of 24 hours after its first installation. Press test switch to illuminate the emergency lights. When switch is released, the lamps will turn off.



SEGURIDAD

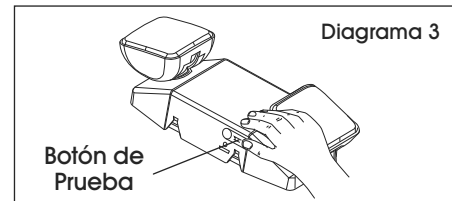
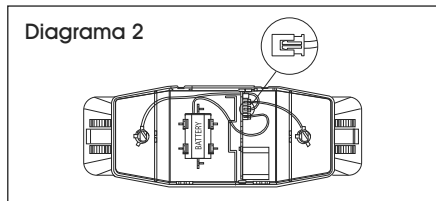
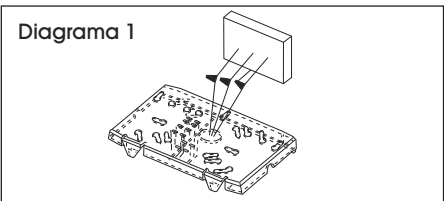


iPRECAUCIÓN! Cuando utilice equipos eléctricos, siempre siga las precauciones de seguridad básicas, incluyendo:

- Clasificado para rango de temperatura de 10-40°C (50-104°F) y adecuado para aplicaciones determinadas como zona húmeda según la definición de NEC Artículo 100, Zona, Húmeda.
- No lo utilice en exteriores.
- Instale de manera segura en ubicaciones y alturas donde quede a salvo de alteraciones por personal no autorizado.
- No instale cerca de calentadores de gas o eléctricos.

- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante podría causar condiciones inseguras.
- No utilice este equipo para otra cosa que no sea su uso previsto.
- Desconecte la energía AC y la batería antes de realizar un mantenimiento.
- Cualquier mantenimiento a este equipo deberá de ser realizado solamente por personal de servicio calificado.
- La batería en esta unidad puede no estar cargada por completo. Después de efectuar el mantenimiento eléctrico a la unidad, permita que la batería se cargue al menos 24 horas antes de realizar alguna prueba.

INSTALACIÓN



NOTA: Tape los cables no utilizados con las tuercas para cable incluidas.

INSTALACIÓN DE CAJA DE CONEXIONES

1. Abra la placa base y guíe un cable por el orificio en la placa.
 2. Fije la placa base a la Caja de Conexiones con tornillos.
 3. Conecte a la energía AC (Vea Diagrama 1)
-
- NOTA:** Si usa 120VAC, conecte las puntas negras y blancas a la instalación del edificio.
-
- NOTA:** Si usa 277VAC, conecte las puntas naranjas y blancas a la instalación del edificio.
4. Conecte a la batería con conectores. (Vea Diagrama 2)
 5. Fije la cubierta a la placa base, encienda la energía AC y oprima el botón de prueba para verificar la luz. (Vea Diagrama 3)

CONDUCTO

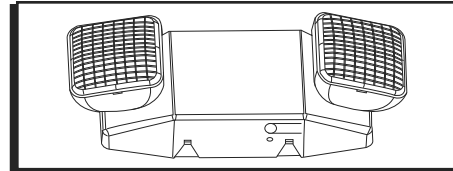
1. Fije la placa base a la pared.
 2. Dirija los cables por el orificio en el reborde del conducto y realice la conexión de los conductos.
-
- NOTA:** Solo utilice conducto flexible.
3. Conecte la batería antes de suministrar energía AC continua a la unidad. (Vea Diagrama 2)
 4. Alinee los ajustes y coloque la cubierta directamente sobre la placa base. Aplique energía AC continua y presione el botón "TEST" para verificar la luz. (Vea Diagrama 3)



NOTA: Durante un apagón, las luces en la unidad se encenderán automáticamente por 90 minutos.



NOTA: Para probar la unidad, permita que se cargue con energía AC por un mínimo de 24 horas después de su primera instalación. Presione el interruptor de prueba para iluminar las luces de emergencia. Cuando deje de presionar el interruptor, las luces se apagarán.



SÉCURITÉ



MISE EN GARDE! Lors de l'utilisation d'appareils électriques, toujours respecter les règles de sécurité de base, dont les suivantes :

- Prévu pour des températures comprises entre 10 et 40 °C (50 et 104 °F) et approprié pour un usage dans des milieux humides tels que définis par le Code national de l'électricité dans l'article 100, Emplacement humide.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- À installer à un endroit et à une hauteur où l'unité ne sera pas aisément accessible par des personnes non autorisées.
- Ne pas installer à proximité d'un radiateur électrique ou à gaz.

- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des situations dangereuses.
- Ne pas utiliser cet équipement à d'autres fins que celles prévues.
- Débrancher l'alimentation CA et la batterie avant de procéder à l'entretien.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué uniquement par un personnel qualifié.
- La batterie dans l'unité peut ne pas être pleinement chargée. Une fois que l'unité est alimentée en CA, charger la batterie pendant au moins 24 heures avant de procéder à des tests.

INSTALLATION

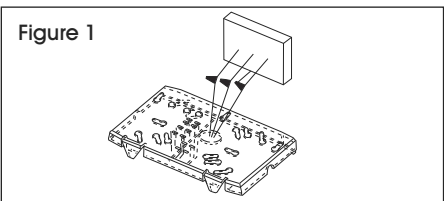


Figure 1

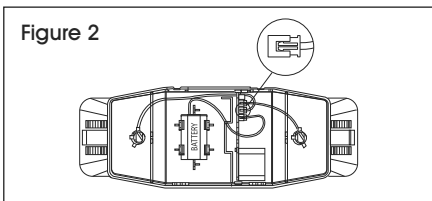


Figure 2

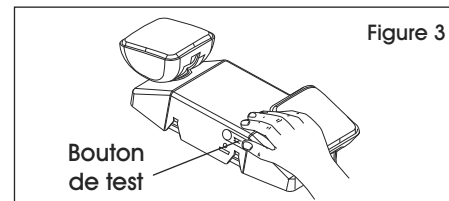


Figure 3



REMARQUE : Couvrez les fils qui ne sont pas utilisés avec les capuchons de connexion qui sont compris.

INSTALLATION DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Ouvrez la plaque de base et sortez un fil par le trou de la plaque.
2. Fixez la plaque de base sur la boîte de jonction à l'aide des vis.
3. Branchez à l'alimentation CA. (Voir Figure 1)


REMARQUE : Si vous utilisez du courant à 120 VCA, connectez les fils noirs et blancs au réseau électrique.
4. Reliez à la batterie au moyen des connecteurs. (Voir Figure 2)
5. Fixez le boîtier à la plaque de base, branchez l'alimentation CA et appuyez sur le bouton de test pour vérifier la lumière. (Voir Figure 3)



REMARQUE : Si vous utilisez du courant à 277 VCA, connectez les fils orange et blancs au réseau électrique.



- REMARQUE :** Pour réaliser un test, chargez l'unité sur l'alimentation CA pendant au moins 24 heures après l'avoir initialement installée. Appuyez l'interrupteur de test pour illuminer les lumières de secours. Après avoir relâché l'interrupteur, les lumières s'éteindront.

CONDUIT

1. Fixez la plaque de base au mur.
2. Acheminez les fils à travers le trou de la bride de la plaque de base, puis procédez au raccordement des conduits.
3. Connectez la batterie avant que l'unité soit fournie en alimentation CA continue. (Voir Figure 2)
4. Alignez les boutons à pression et poussez le boîtier directement sur la plaque de base. Établissez une alimentation CA continue et appuyez sur le bouton « TEST » pour vérifier la lumière. (Voir Figure 3)



REMARQUE : Utilisez uniquement des conduits flexibles.

5. REMARQUE : Lors d'une panne de courant, l'éclairage de l'unité s'allume automatiquement durant 90 minutes.



REMARQUE : Pour réaliser un test, chargez l'unité sur l'alimentation CA pendant au moins 24 heures après l'avoir initialement installée. Appuyez l'interrupteur de test pour illuminer les lumières de secours. Après avoir relâché l'interrupteur, les lumières s'éteindront.