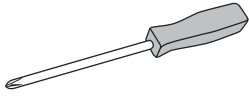


ULINE H-8561, H-8562

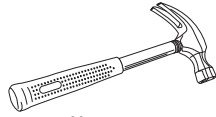
EDGE-LIT ACRYLIC EXIT SIGN

1-800-295-5510
uline.com

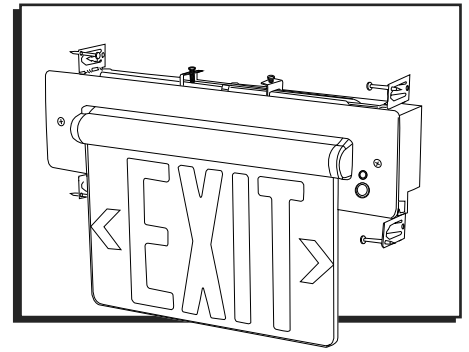
TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver



Hammer



SAFETY



CAUTION! When using electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including:

- Do not use outdoors.
- Do not mount near gas or electric heaters.
- Do not let power cords touch hot surfaces.
- Use caution when servicing batteries. Avoid possible shorting.
- Equipment should be mounted in locations and at heights where it will not readily be subjected to tampering by unauthorized personnel.

- The use of accessories not recommended by manufacturer may cause unsafe conditions.
- Do not use this equipment for anything other than intended use.
- Before wiring to AC service, turn off AC power at fuse or circuit breaker.
- Disconnect AC power and unplug battery before servicing.
- Only use specified lamps in the fixture.
- Battery in this unit may not be fully charged. After AC service is supplied to unit, let battery charge for at least 24 hours before performing any tests.

INSTALLATION

CHOOSE PLATE

- If using a single-sided application against a wall, use clear panel with EXIT on one side.
- If using a single-sided application not against a wall, use mirrored panel with EXIT on one side.
- If using a double-sided application, use mirrored panel with EXIT on both sides. (See Figure 1)

DIRECTIONAL ARROWS

- Determine if directional arrows are needed. (See Figure 2)
- If arrow(s) is needed, remove only the instruction film.
- If arrow(s) is not needed, remove the arrow and instruction film together.

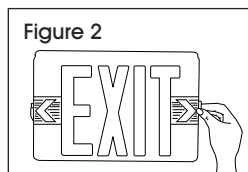
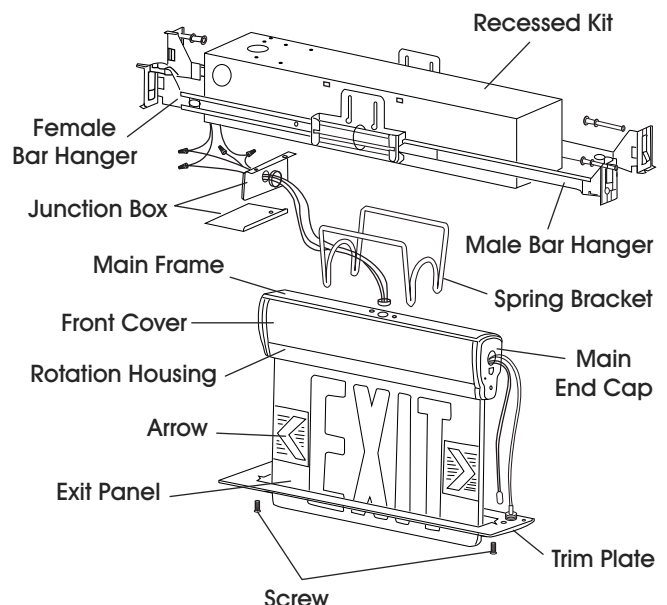


Figure 1

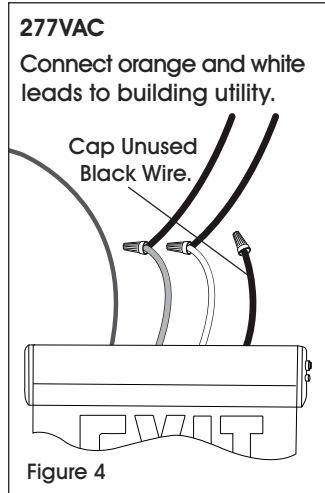
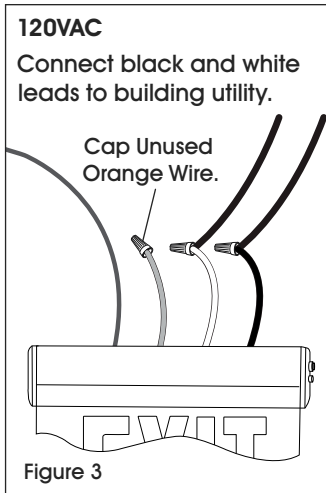


INSTALLATION CONTINUED

ELECTRICAL CONNECTIONS

 **NOTE:** If using 120VAC, connect black and white leads to building utility. (See Figure 3)

 **NOTE:** If using 277VAC, connect orange and white leads to building utility. (See Figure 4)

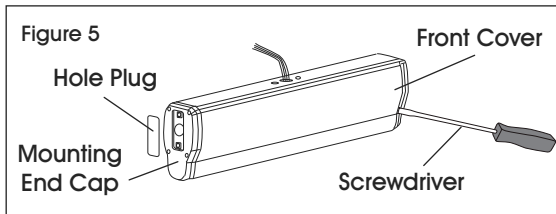


- Cap off all unused wires. In all cases, use standard wire nuts to connect wires.

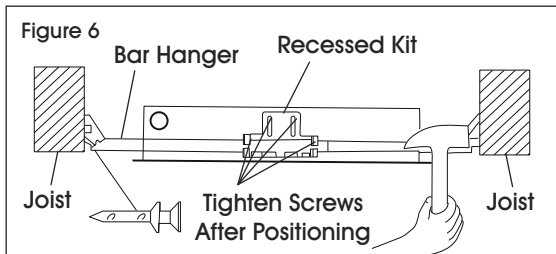
RECESSED CEILING MOUNTING

 **NOTE:** Turn off electricity first.

1. Use screwdriver to open the front cover and connect the battery connector. (See Figure 5)



2. Position recessed kits and bar hangers between joists. (See Figure 6)

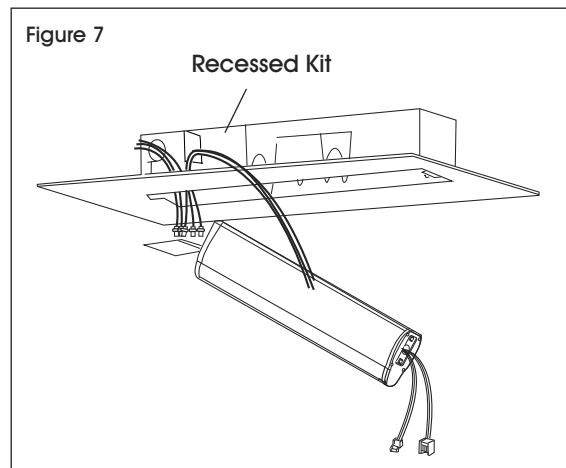


 **NOTE:** Make sure bar hangers are hung in the correct position.

3. Temporarily position recessed kits by hammering nail-in tabs on bar hangers. Once completed, secure permanently with nails.

 **NOTE:** Bar hangers should be level with bottom of joists.

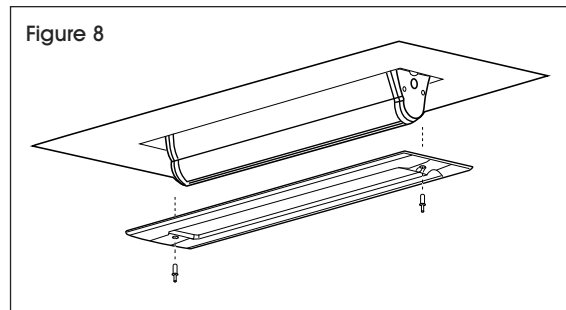
4. Adjust height of recessed kits vertically using adjusting slots. Tighten all screws on adjusting slots and bar hanger bracket to secure adjusting bracket and bar hangers.
5. Make proper electrical connections at junction box in the metal box or at junction box in the ceiling of building. (See Figure 7)



 **NOTE:** If using 120VAC, connect black and white leads to building utility. (See Figure 3)

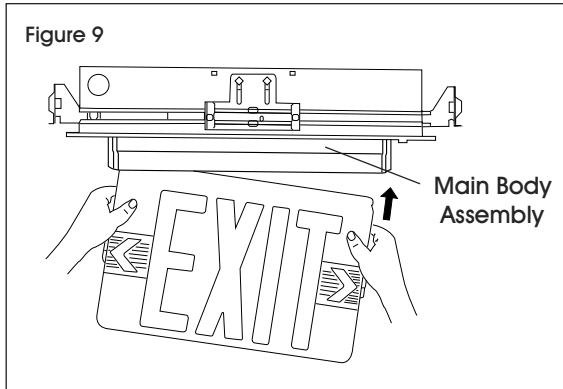
 **NOTE:** If using 277VAC, connect orange and white leads to building utility. (See Figure 4)



6. Connect test switch and LED indicator cables via connectors.
7. Secure trim plate by using provided screws. (See Figure 8)



INSTALLATION CONTINUED


8. Gently insert EXIT panel into main body assembly.
(See Figure 9)

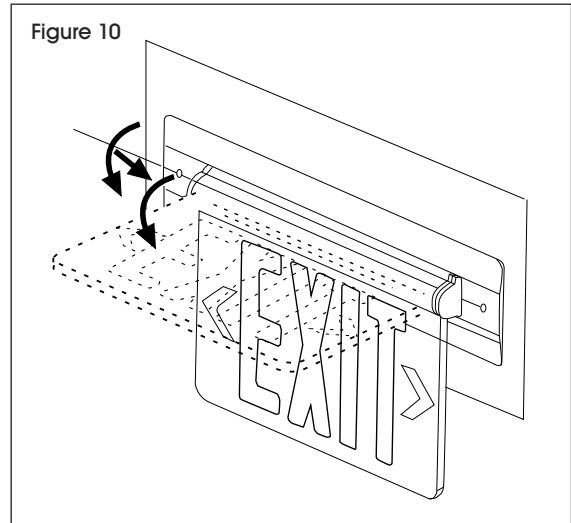


-  **NOTE:** If EXIT panel is for single face, ensure EXIT letter direction is correct.
-  **NOTE:** The unit can be installed on any surface. EXIT panel can rotate to any angle from 0-180°.

RECESSED WALL MOUNTING

1. Refer to steps 1-8 in Recessed Ceiling Mounting.

 **NOTE:** Recessed ceiling mounting can be rotated 90° to become recessed wall mounting. (See Figure 10)



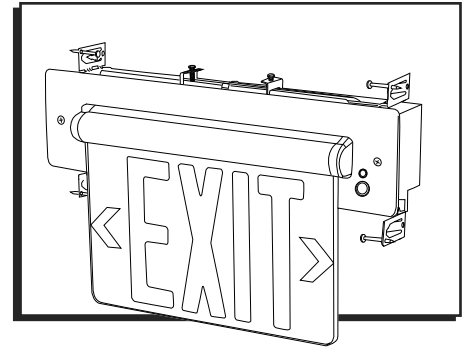
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

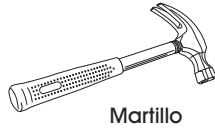
ULINE H-8561, H-8562

LETRERO "EXIT" DE ACRÍLICO CON BORDE ILUMINADO

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Al utilizar equipo eléctrico, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo:

- No lo utilice en exteriores.
- No lo instale cerca de calentadores de gas o eléctricos.
- No permita que el cable eléctrico toque superficies calientes.
- Tome sus precauciones al darle mantenimiento a las baterías. Evite posibles cortocircuitos.
- El equipo deberá ser instalado de manera segura en ubicaciones y alturas donde quede a salvo de alteraciones por personal no autorizado.
- 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.
- Antes de conectar el cableado a la electricidad, corte la alimentación de la corriente en el fusible o el cortacircuitos.
- Desconecte la corriente eléctrica y también la batería antes de realizar un mantenimiento.
- Solo utilice los focos especificados en la base.
- 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.

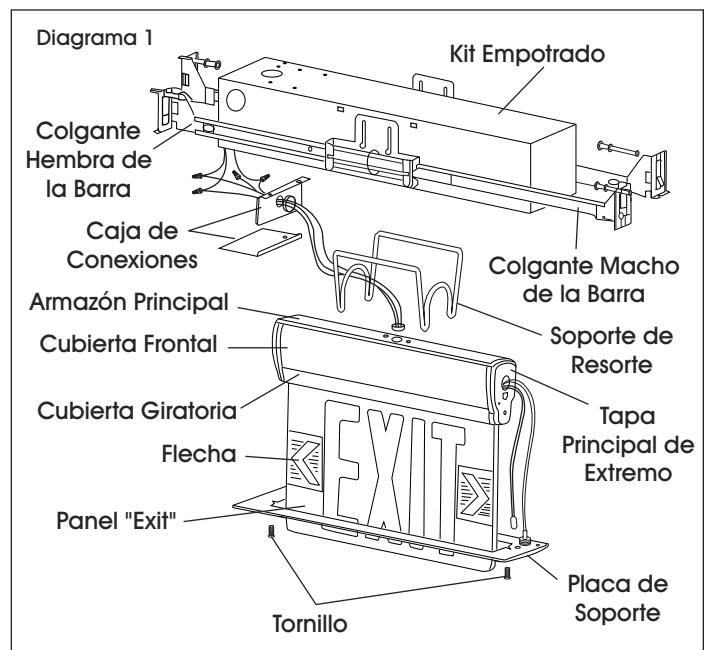
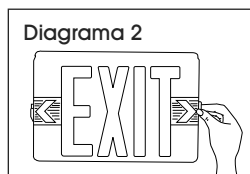
INSTALACIÓN

ELEGIR LA PLACA

- Si va a utilizarlo por un solo lado en una pared, utilice el panel transparente con EXIT por un lado.
- Si va a utilizarlo por un solo lado que no sea en una pared, utilice el panel reflejante con EXIT por un lado.
- Si va a utilizar el de doble vista, utilice el panel reflejante con EXIT por ambos lados. (Vea Diagrama 1)


FLECHAS DIRECCIONALES


- Decida si las flechas direccionales son necesarias. (Vea Diagrama 2)
- Si la(s) flecha(s) son necesarias, solo retire la película de las instrucciones.
- Si la(s) flecha(s) no son necesarias, retire juntas la flecha y la película de las instrucciones.

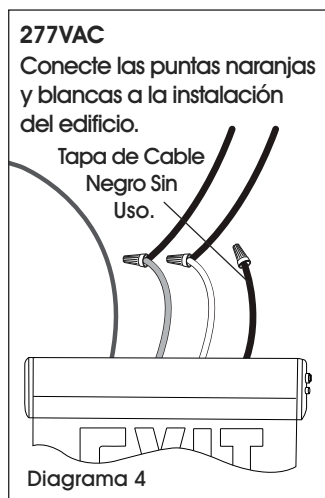
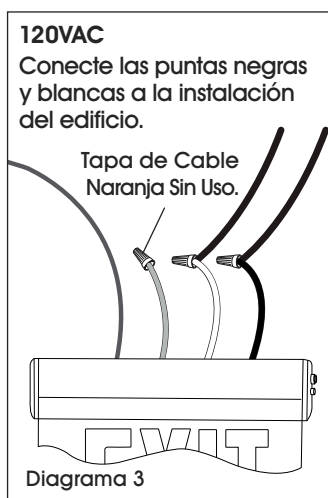


CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

CONEXIONES ELÉCTRICAS

 **NOTA:** Si usa 120VAC, conecte las puntas negras y blancas a la instalación del edificio. (Vea Diagrama 3)

 **NOTA:** Si usa 277VAC, conecte las puntas naranjas y blancas a la instalación del edificio. (Vea Diagrama 4)

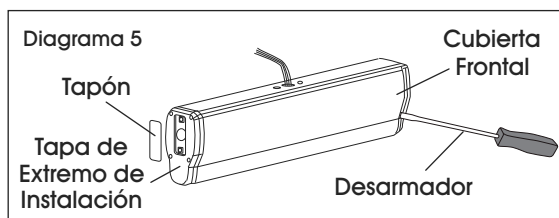


- Bloquee los cables que no utilizará. En todos los casos, utilice tuercas de cableado estándar para conectar los cables.

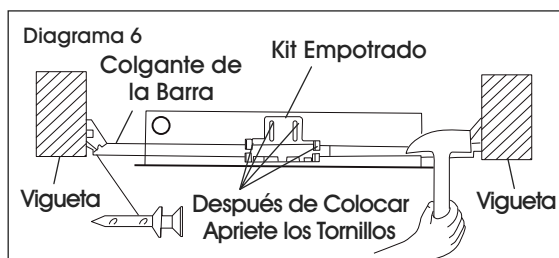
INSTALACIÓN EMPOTRADA EN EL TECHO


 **NOTA:** Primero corte la corriente eléctrica.

1. Utilice un desarmador para abrir la cubierta frontal y unir el conector de la batería. (Vea Diagrama 5)



2. Coloque los kits empotrados y los colgantes de la barra entre las viguetas. (Vea Diagrama 6)

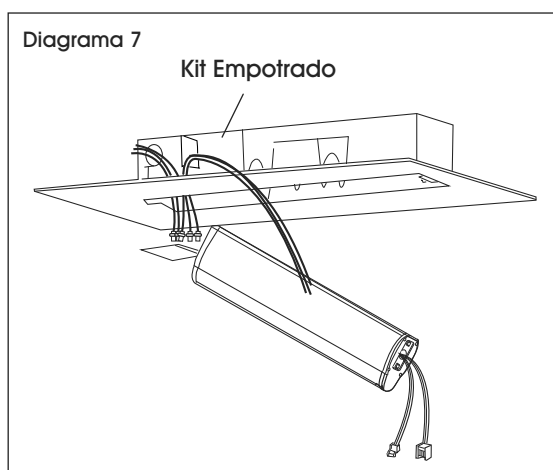



 **NOTA:** Asegúrese de que los colgantes de la barra cuelguen en la posición correcta.


3. Coloque temporalmente los kits empotrados martillando con clavos las pestañas en los colgantes de la barra. Una vez que termine fije de manera permanente con clavos.

 **NOTA:** Los colgantes de la barra deben estar nivelados con la parte inferior de las viguetas.

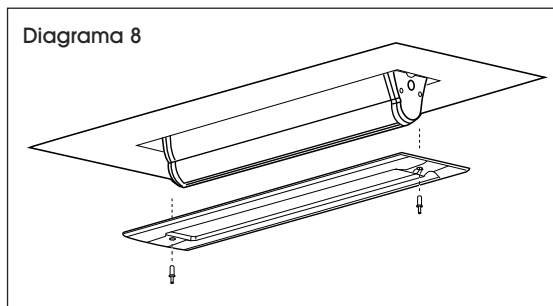
4. Ajuste la altura vertical de los kits empotrados utilizando las ranuras de ajuste. Apriete todos los tornillos en las ranuras de ajuste y el soporte de los colgantes de la barra para fijarlos.
5. Realice las conexiones eléctricas adecuadas en la caja de conexiones en la de metal o en la caja de conexiones en el techo del lugar. (Vea Diagrama 7)



 **NOTA:** Si usa 120VAC, conecte las puntas negras y blancas a la instalación del edificio. (Vea Diagrama 3)

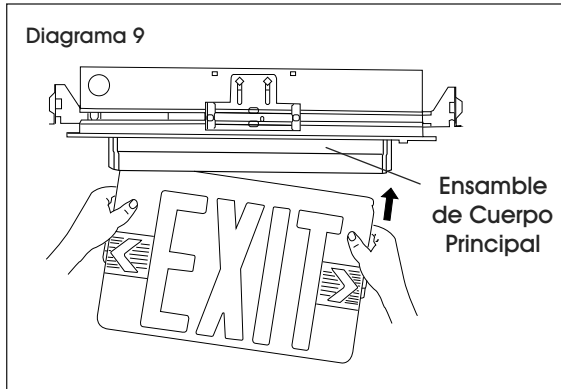
 **NOTA:** Si usa 277VAC, conecte las puntas naranjas y blancas a la instalación del edificio. (Vea Diagrama 4)

6. Conecte el interruptor de prueba y los cables del indicador LED a través de los conectores.
7. Fije la placa de soporte con tornillos. (Vea Diagrama 8)




CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

8. Inserte con cuidado el panel EXIT en el ensamble principal del cuerpo. (Vea Diagrama 9)




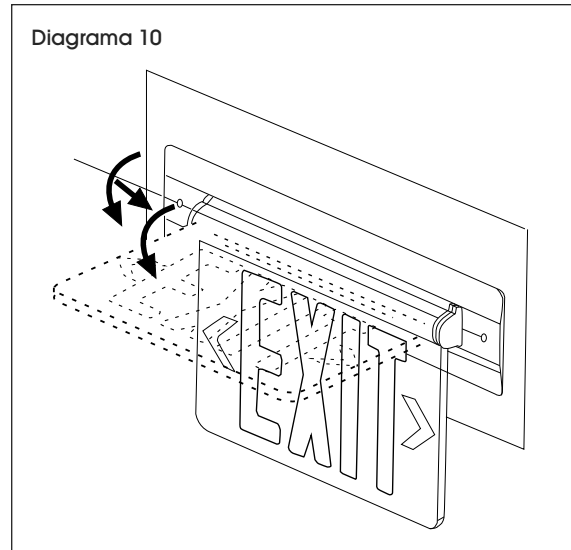
 **NOTA:** Si el panel EXIT es por un solo lado, asegúrese de que la dirección del texto EXIT sea la correcta.

 **NOTA:** La unidad se puede instalar en cualquier superficie. El panel EXIT puede girar en cualquier ángulo de 0-180°.

INSTALACIÓN EMPOTRADA EN LA PARED

1. Vaya a los pasos 1-8 en Instalación Empotrada en el Techo.

 **NOTA:** La instalación empotrada en el techo se puede girar 90° para convertirse en instalación empotrada en la pared. (Vea Diagrama 10)



ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE H-8561, H-8562

ENSEIGNE DE SORTIE EN ACRYLIQUE À ÉCLAIRAGE PÉRIPHÉRIQUE – « EXIT »

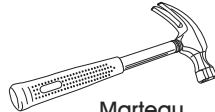
1-800-295-5510

uline.ca

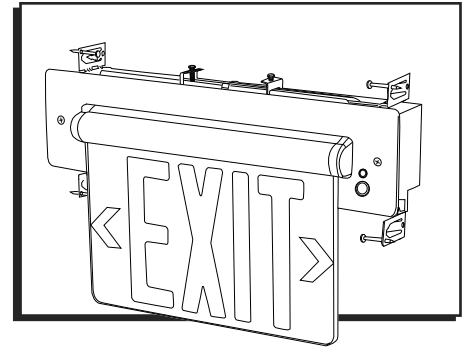
OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme



Marteau



SÉCURITÉ



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

- N'utilisez pas l'équipement à l'extérieur.
- Ne l'installez pas à proximité d'une chaufferette électrique ou à gaz.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation entrer en contact avec une surface chaude.
- Faites preuve de prudence lors de l'entretien des batteries. Évitez les courts-circuits éventuels.
- L'équipement doit être installé à un endroit et à une hauteur où il ne sera pas facilement accessible par des personnes non autorisées.

- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner des situations dangereuses.
- N'utilisez pas cet équipement à d'autres fins que celles prévues.
- Avant de brancher le câble au réseau électrique, coupez l'alimentation CA au fusible ou au disjoncteur.
- Débranchez l'alimentation CA et la batterie avant de procéder à l'entretien.
- Utilisez uniquement les lampes spécifiées dans le luminaire.
- La batterie dans cette unité peut ne pas être pleinement chargée. Une fois que l'unité est alimentée en CA, laissez la batterie charger pendant au moins 24 heures avant de procéder à des tests.

INSTALLATION

CHOIX DE LA PLAQUE

- Pour une utilisation d'un seul côté contre un mur, utilisez l'enseigne transparente avec EXIT sur une face.
- Pour une utilisation d'un seul côté contre aucun mur, utilisez l'enseigne réfléchissante avec EXIT sur une face.
- Pour une utilisation des deux côtés, utilisez l'enseigne réfléchissante avec EXIT sur les deux faces. (Voir Figure 1)

FLÈCHES DIRECTIONNELLES

- Déterminez si vous souhaitez conserver, ou non, les flèches directionnelles. (Voir Figure 2)
- Si vous souhaitez conserver la ou les flèches, retirez simplement la pellicule.
- Si vous ne souhaitez pas conserver la ou les flèches, retirez la flèche et la pellicule ensemble.

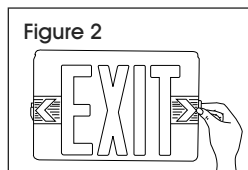


Figure 2

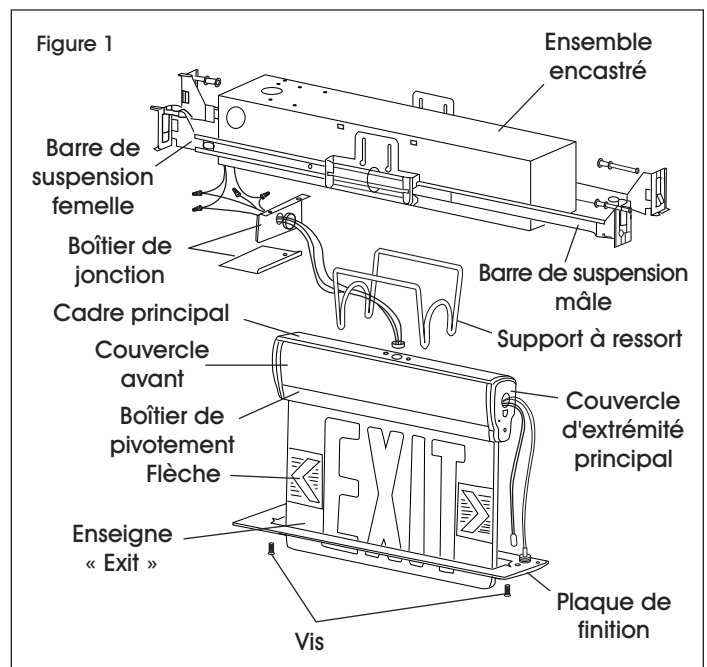
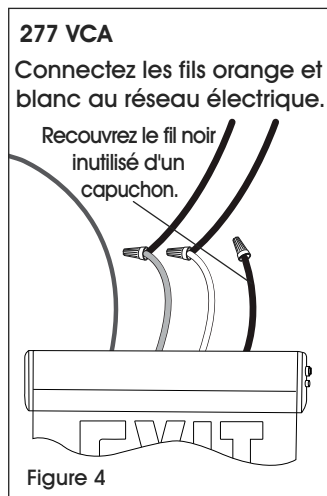
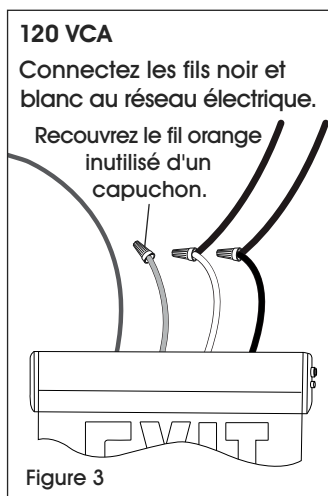


Figure 1

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

 **REMARQUE :** Si vous utilisez du courant à 120 VCA, connectez les fils blanc et noir au réseau électrique. (Voir Figure 3)

 **REMARQUE :** Si vous utilisez du courant à 277 VCA, connectez les fils orange et blanc au réseau électrique. (Voir Figure 4)

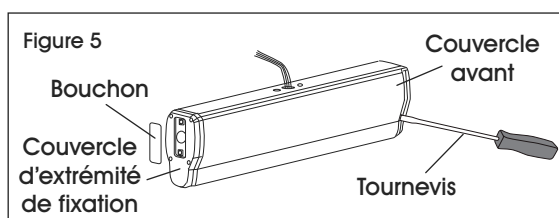


- Recouvrez tous les fils restants non utilisés d'un capuchon. Dans tous les cas, utilisez des capuchons de connexion standard pour connecter les fils.

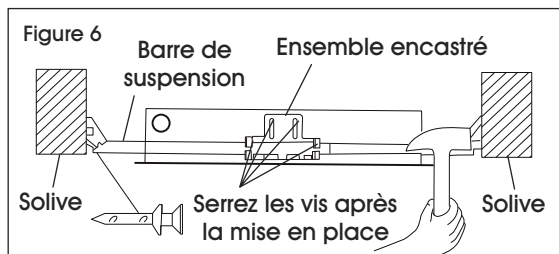
FIXATION ENCASTRÉE AU PLAFOND

 **REMARQUE :** Coupez tout d'abord le courant électrique.

1. Utilisez un tournevis pour ouvrir le couvercle avant et reliez le connecteur de batterie. (Voir Figure 5)



2. Placez les ensembles encastrés et les barres de suspension entre les solives. (Voir Figure 6)

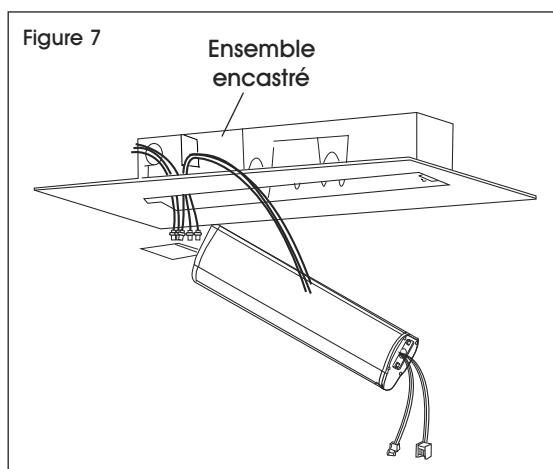



 **REMARQUE :** Assurez-vous que les barres de suspension sont correctement positionnées.


3. Installez temporairement les ensembles encastrés en martelant les languettes à clouer sur les barres de suspension. Une fois effectué, fixez-les en place de manière permanente avec des clous.

 **REMARQUE :** Les barres de suspension doivent être de niveau avec les solives.

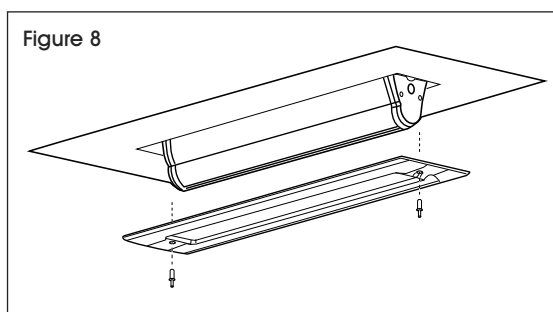
4. Ajustez la hauteur des ensembles encastrés verticalement à l'aide des fentes d'ajustement. Resserrez toutes les vis sur les fentes d'ajustement et le support de barre de suspension pour sécuriser le support d'ajustement et les barres de suspension.
5. Effectuez tous les raccords au niveau du boîtier de jonction situé dans la boîte de métal ou au niveau du boîtier de jonction se trouvant dans le plafond du bâtiment. (Voir Figure 7)



 **REMARQUE :** Si vous utilisez du courant à 120 VCA, connectez les fils blanc et noir au réseau électrique. (Voir Figure 3)

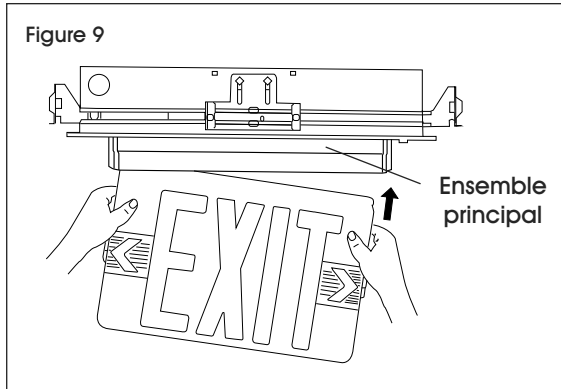
 **REMARQUE :** Si vous utilisez du courant à 277 VCA, connectez les fils orange et blanc au réseau électrique. (Voir Figure 4)



6. Reliez l'interrupteur d'essai et les câbles du voyant DEL avec les capuchons.
7. Sécurisez la plaque de finition à l'aide des vis fournies. (Voir Figure 8)



INSTALLATION SUITE


8. Insérez délicatement l'enseigne EXIT dans l'ensemble principal. (Voir Figure 9)

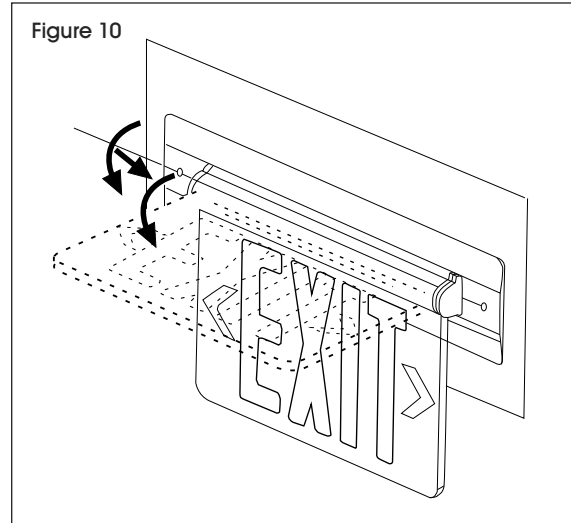


-  **REMARQUE :** Si l'enseigne EXIT est à face unique, assurez-vous que les lettres EXIT sont correctement orientées.
-  **REMARQUE :** L'unité peut être installée sur n'importe quelle surface. L'enseigne EXIT peut être inclinée à tout angle compris entre 0 et 180°.

FIXATION ENCASTRÉE AU MUR

1. Référez-vous aux étapes 1 à 8 de la section Fixation encastrée au plafond.

 **REMARQUE :** La fixation encastrée au plafond peut être pivotée à 90° pour se muer en fixation encastrée au mur. (Voir Figure 10)



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca