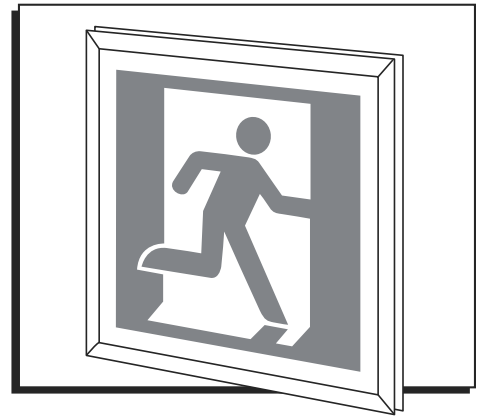


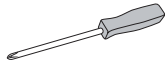
ULINE H-9409

GLO BRITE® RUNNING MAN SIGN – SINGLE SIDED

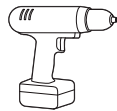
1-800-295-5510
uline.com



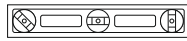
TOOLS NEEDED



Phillips Screwdriver



Drill

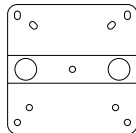


Level

PARTS



Sign x 1



Mounting Bracket x 1



Assembly
Screw x 3



Anchor x 4
(mounting hardware)



Screw x 4
(mounting hardware)

SAFETY

- The sign should be charged with an external illumination source for a minimum of 60 minutes to obtain full operational conditions.
- The sign should be mounted in a manner that ensures rigidity and mechanical sufficiency.
- External illumination source must be reliable and supplied by a circuit, not controlled by automatic timers or sensors, and must have controls that are accessible only to authorized personnel.
- External illumination source is to be energized at all times during building occupancy.
- Lighting levels on the sign face should be confirmed after any change in external lighting types or levels.
- It is recommended that periodic visibility tests be performed in accordance with all applicable codes.
- Install this sign indoors only, where not exposed to direct sunlight, liquid spray or temperatures outside the range of 50°-104°F.
- Cleaning the sign face with a damp cloth is recommended during monthly inspections.
- When a retrofit involves the replacement of existing electric exit signs, the electric junction box must be sealed with an approved blank cover plate before installing.

OPERATION

Sign is designed to operate automatically. Charging light source must illuminate face of sign in accordance with at least 21.6 lux of LED, fluorescent, metal halide or mercury vapor light at all times during building occupancy to ensure that the sign will remain legible for at least 30 minutes.

INSTALLATION

- When installing into drywall or concrete block, use expansion sets to ensure a firm grip.
- Confirm that the mounting bracket location on the wall or ceiling is appropriate (i.e. provides adequate clearances between assembled running man sign and other objects, such as walls, ceiling or swinging doors) by holding the assembled running man sign in the mounting bracket and holding

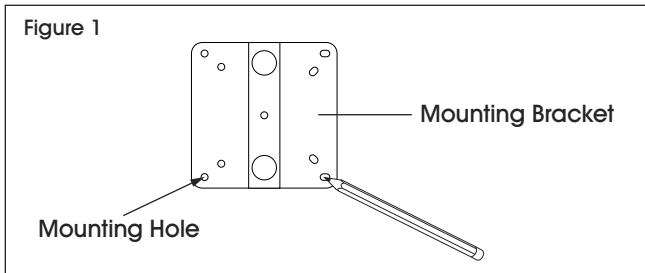
the bracket in the desired location on the wall or ceiling. All clearances should then be confirmed as acceptable prior to the mounting bracket being fixed to the wall or ceiling.

- After installation is complete, the visibility of the sign from all potential viewing angles and distances should be confirmed.

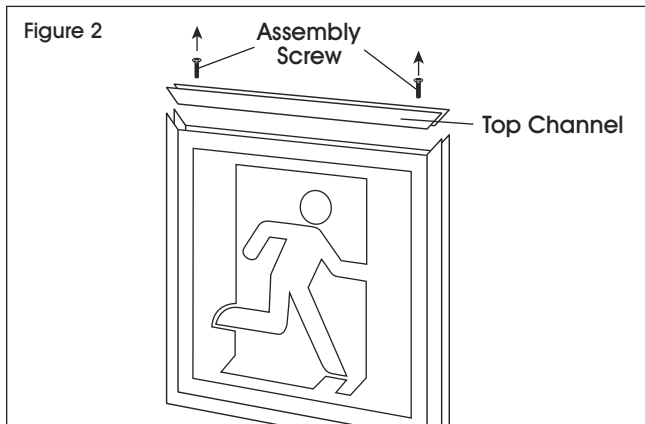
MOUNTING

SIDE MOUNTING

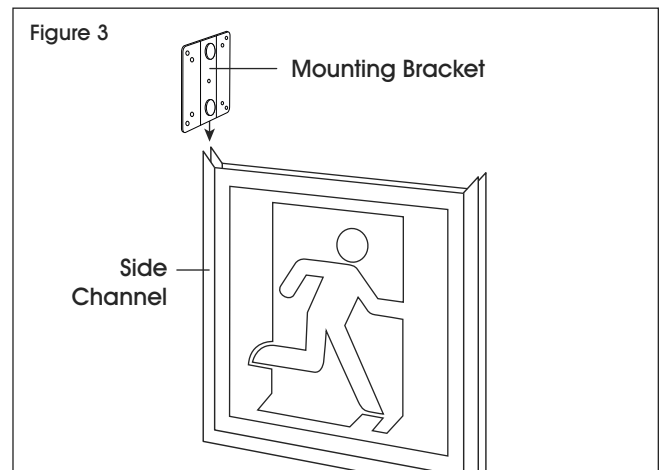
1. Mark pilot hole locations on wall using mounting holes in mounting bracket. (See Figure 1)



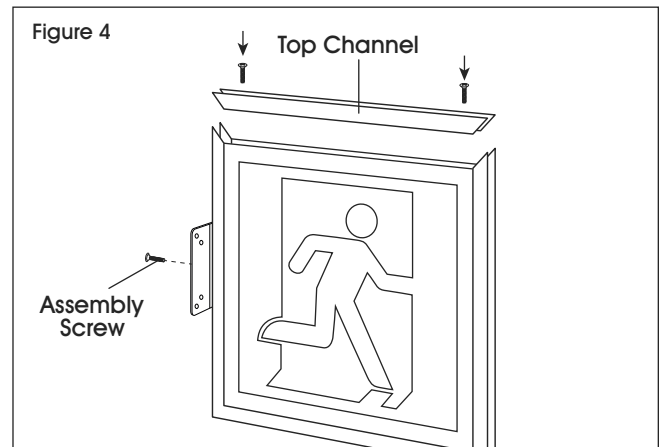
2. Drill pilot holes in wall surface.
3. Remove the top channel of the frame by removing assembly screws on both ends. (See Figure 2)



4. Slide mounting bracket into one of the side channels. (See Figure 3)



5. Insert provided assembly screw into mounting bracket center hole and secure. Fully tighten. (See Figure 4)
6. Put top channel back on with the two assembly screws that were removed in Step 3. Fully tighten. (See Figure 4)

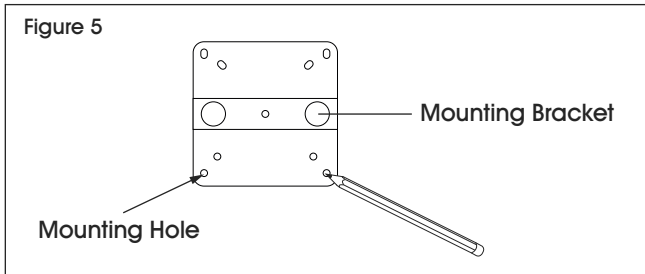


7. Level and mount sign to wall. Screw four screws through mounting holes in mounting bracket to secure to wall.

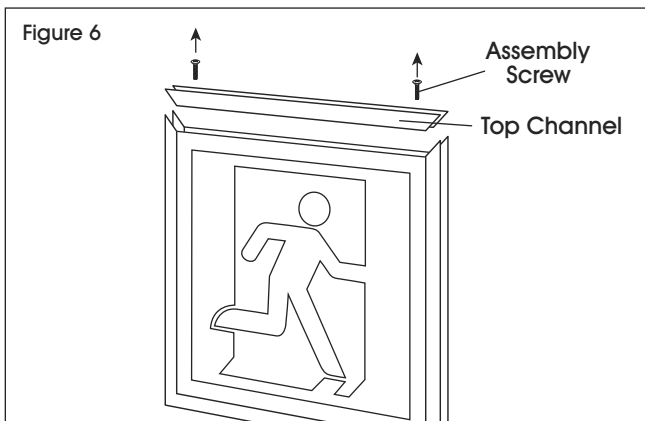
MOUNTING CONTINUED

CEILING MOUNTING

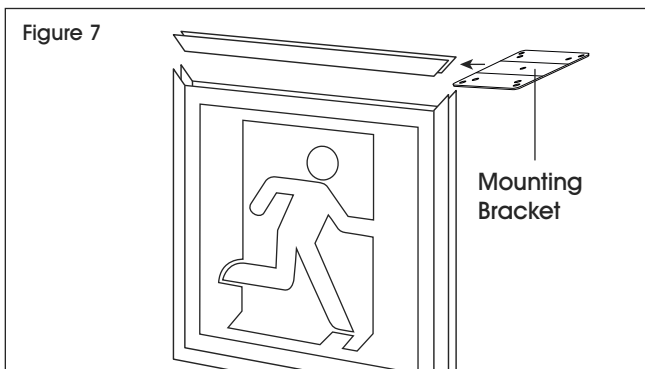
1. Mark pilot hole locations on ceiling using mounting holes in mounting bracket. (See Figure 5)



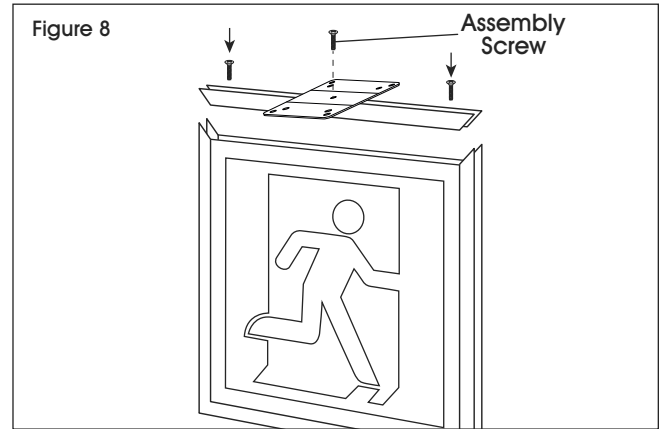
2. Drill pilot holes in ceiling surface.
3. Remove the top channel of frame by removing the assembly screws on both ends. (See Figure 6)



4. Slide mounting bracket through the top channel. (See Figure 7)



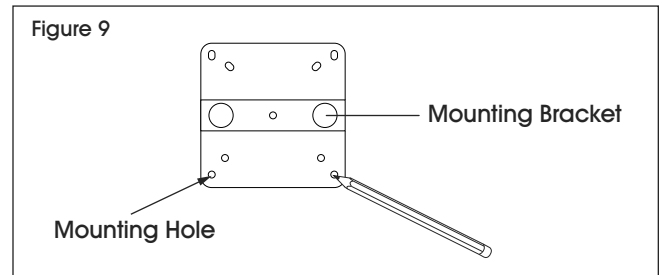
5. Insert provided assembly screw into mounting bracket center hole and secure. Fully tighten. (See Figure 8)
6. Put top channel back on with the two assembly screws that were removed in Step 3. (See Figure 8)



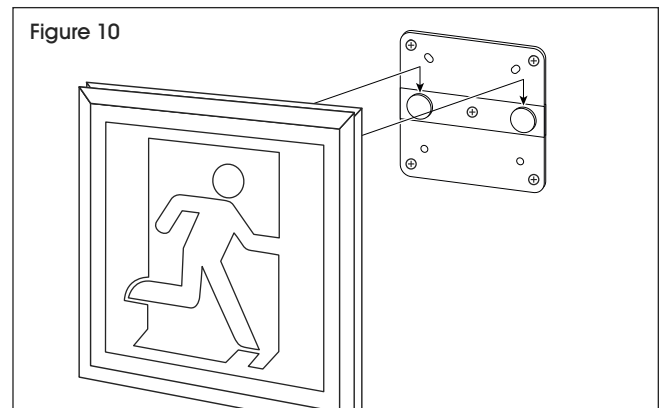
7. Level and mount sign to ceiling. Screw four screws through mounting holes in mounting bracket to secure to ceiling.

BACK MOUNTING

1. Mark pilot hole locations on wall using mounting holes in mounting bracket. (See Figure 9)



2. Drill pilot holes in wall surface.
3. Level and mount mounting bracket to wall. Screw four screws through mounting holes in mounting bracket to secure to wall.
4. Snap the sign onto the mounting bracket. (See Figure 10)



ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-9409

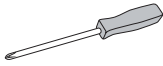
GLO BRITE® SEÑALAMIENTO DE HOMBRE CORRIENDO – UN LADO

800-295-5510

uline.mx



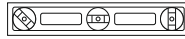
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



Taladro

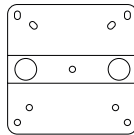


Nivel

PARTES



1 Señalamiento



1 Soporte de Instalación



3 Tornillos de Ensamble



4 Anclajes (tornillería de instalación)



4 Tornillos (tornillería de instalación)

SEGURIDAD

- Se debe cargar el señalamiento por medio de una fuente de iluminación externa por un mínimo de 60 minutos para lograr las condiciones de funcionamiento óptimas.
- El señalamiento se debe instalar de modo que asegure rigidez y suficiencia mecánica.
- La fuente de iluminación externa debe ser confiable y suministrada mediante un circuito no controlado por temporizadores o sensores automáticos y a cuyos controles solo pueda acceder personal autorizado.
- La fuente externa de iluminación debe energizarse en todo momento mientras el edificio esté ocupado.
- Se deben confirmar los niveles de iluminación de las caras del señalamiento luego de cualquier cambio en los tipos o niveles de iluminación externa.
- Se recomienda llevar a cabo pruebas periódicas de visibilidad de acuerdo con todos los códigos aplicables.
- Instale este señalamiento solo en interiores, donde no esté expuesto a la luz directa del sol, rocío líquido o temperaturas fuera del rango de 10° a 40°C (50° a 104° F).
- Se recomienda limpiar la cara del señalamiento con un trapo húmedo durante inspecciones mensuales.
- Cuando una renovación involucra el reemplazo de los señalamientos eléctricos de salida existentes, antes de la instalación, se debe sellar la caja de conexiones con una tapa ciega protectora aprobada.

FUNCIONAMIENTO

Este señalamiento está diseñado para funcionar automáticamente. La fuente de luz de carga debe iluminar la cara del señalamiento de acuerdo con, por lo menos, 21.6 de luz LED fluorescente, de halogenuro

metálico o de vapor de mercurio para asegurar que el señalamiento permanezca legible por al menos 30 minutos.

INSTALACIÓN

- Al instalar en mampostería o bloque de concreto, use los sets de expansión para asegurar un agarre firme.
- Confirme que la ubicación del soporte de instalación en pared o techo sea la apropiada (es decir, que brinde el espacio adecuado entre el señalamiento ensamblado de hombre corriendo y otros objetos, como paredes, techo y puertas abatibles) sosteniendo el señalamiento

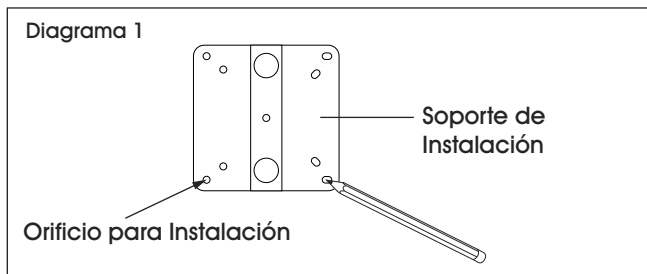
ensamblado en el soporte de instalación y sosteniendo el soporte en la ubicación deseada en la pared o el techo. Todo el espacio libre se debe confirmar como aceptable antes de fijar el soporte de instalación a la pared o al techo.

- Luego de completar la instalación, se debe confirmar la visibilidad del letrero desde todos los ángulos y distancias potenciales de visión.

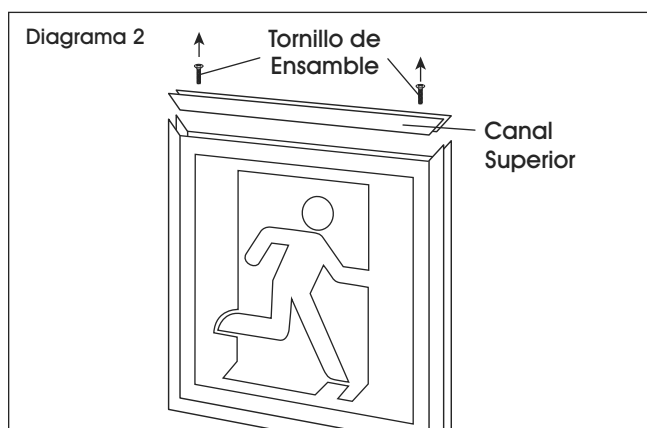
INSTALACIÓN

INSTALACIÓN LATERAL

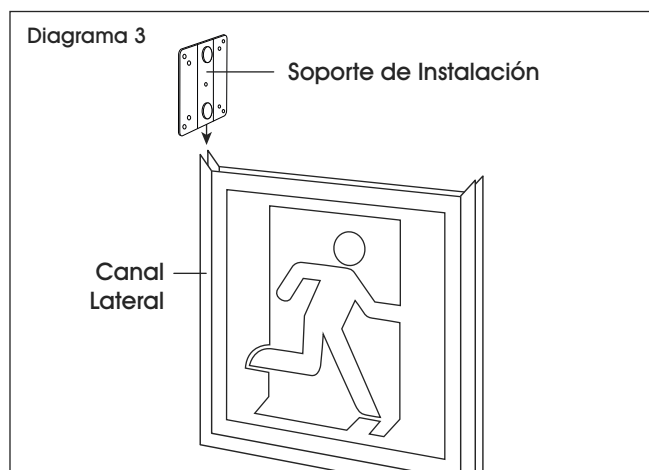
1. Marque las ubicaciones de los orificios piloto en la pared utilizando los orificios de instalación en el soporte de instalación. (Vea Diagrama 1)



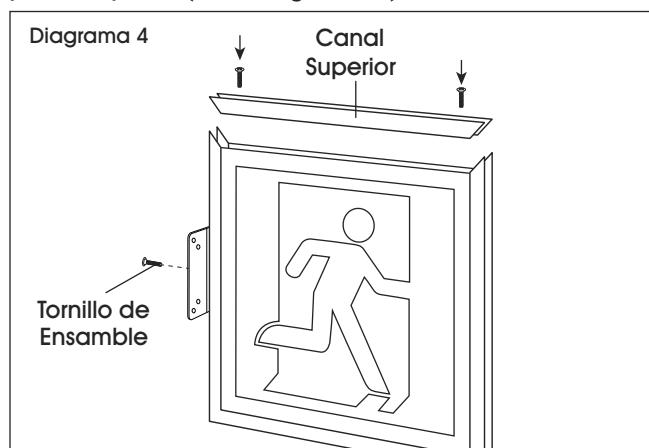
2. Taladre los orificios piloto en la superficie de la pared.
3. Retire el canal superior del marco quitando los tornillos de ensamble en ambos extremos. (Vea Diagrama 2)



4. Deslice el soporte de instalación en uno de los canales laterales. (Vea Diagrama 3)



5. Inserte el tornillo de ensamble suministrado dentro del orificio central del soporte de instalación y asegúrelo. Apriete por completo. (Vea Diagrama 4)
6. Vuelva a colocar el canal superior con los dos tornillos de ensamble que retiró en el Paso 3. Apriete por completo. (Vea Diagrama 4)

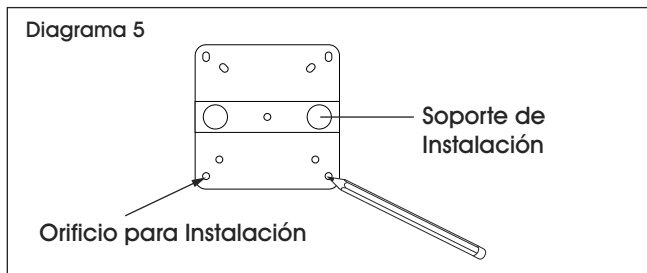


7. Nivele e instale el señalamiento a la pared. Coloque cuatro tornillos por medio de los orificios para instalación en el soporte para fijarlo a la pared.

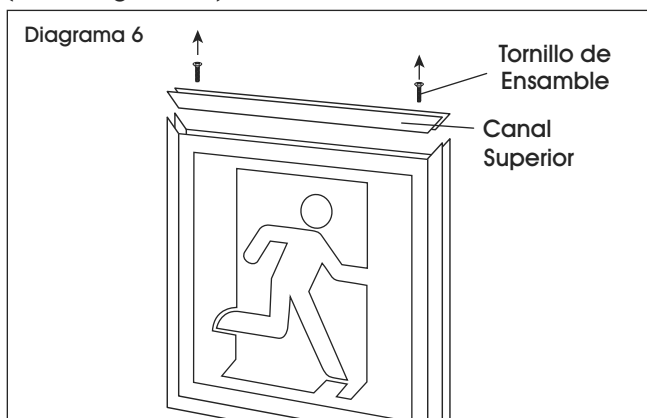
CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

INSTALACIÓN EN TECHO

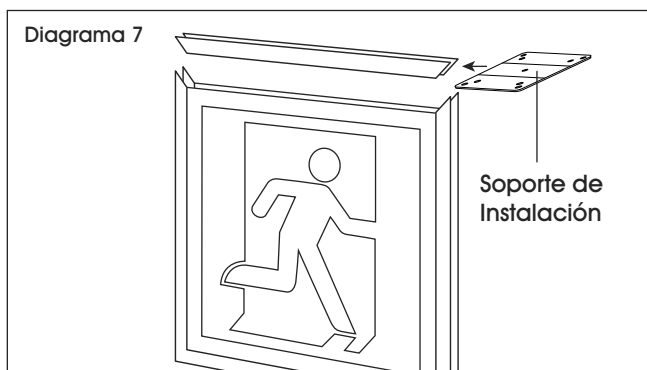
1. Marque las ubicaciones para los orificios piloto en el techo utilizando los orificios de instalación en el soporte de instalación. (Vea Diagrama 5)



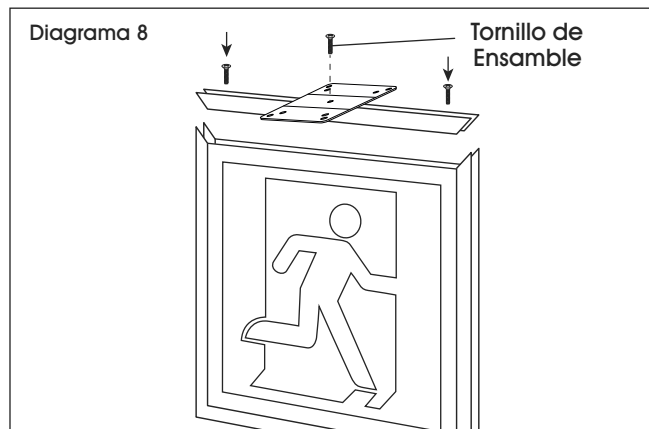
2. Taladre los orificios piloto en la superficie del techo.
3. Retire el canal superior del marco quitando los tornillos de ensamble en ambos extremos. (Vea Diagrama 6)



4. Deslice el soporte de instalación a través del canal superior. (Vea Diagrama 7)



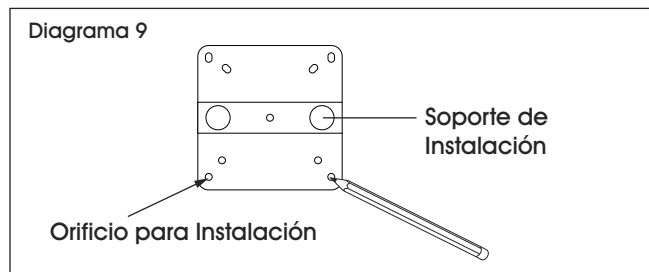
5. Inserte el tornillo de ensamble suministrado dentro del orificio central del soporte de instalación y asegúrelo. Apriete por completo. (Vea Diagrama 8)
6. Vuelva a colocar el canal superior con los dos tornillos de ensamble que retiró en el Paso 3. (Vea Diagrama 8)



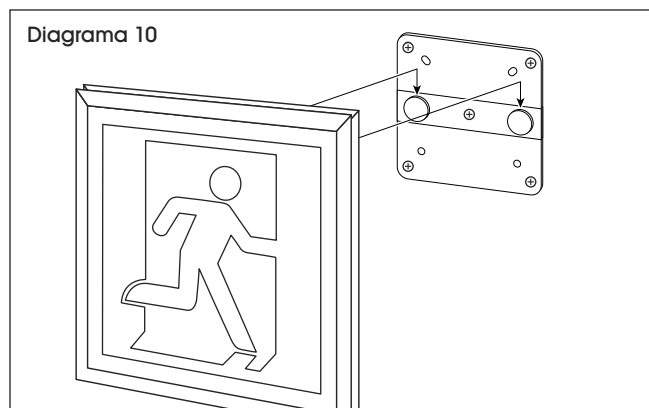
7. Nivele e instale el señalamiento al techo. Coloque cuatro tornillos por medio de los orificios para instalación en el soporte para fijarlo al techo.

INSTALACIÓN POSTERIOR

1. Marque las ubicaciones de los orificios piloto en la pared utilizando los orificios para instalación en el soporte de instalación. (Vea Diagrama 9)



2. Taladre los orificios piloto en la superficie de la pared.
3. Nivele y coloque el soporte de instalación en la pared. Coloque cuatro tornillos por medio de los orificios para instalación en el soporte para fijarlo a la pared.
4. Coloque a presión el señalamiento sobre el soporte de instalación. (Vea Diagrama 10)



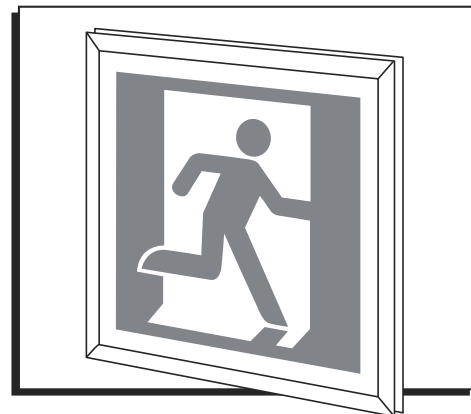
ULINE

800-295-5510
uline.mx

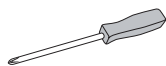
ULINE H-9409

GLO BRITE^{MD} – ENSEIGNE DE SORTIE – HOMME QUI COURT, UNE FACE

1 800 295-5510
uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme

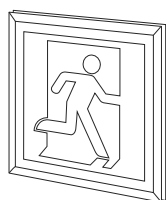


Perceuse

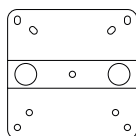


Niveau à bulles

PIÈCES



Enseigne x 1



Support de fixation x 1



Vis d'assemblage
x 3



Ancrage x 4
(matériel d'installation)



Vis x 4
(matériel d'installation)

SÉCURITÉ

- L'enseigne doit être chargée avec une source d'éclairage externe pendant au moins 60 minutes pour obtenir des conditions opérationnelles complètes.
- L'enseigne doit être fixée de manière à assurer la rigidité et la suffisance mécanique.
- La source d'éclairage externe doit être fiable et alimentée par un circuit non contrôlé par des minuteries ou des capteurs automatiques, et doit avoir des commandes uniquement accessibles au personnel autorisé.
- La source d'éclairage externe doit être alimentée à tout moment lorsque le bâtiment est occupé.
- Les niveaux d'éclairage sur la face de l'enseigne doivent être confirmés après toute modification du type ou du niveau d'éclairage externe.
- Il est recommandé d'effectuer périodiquement des tests de visibilité selon les codes en vigueur.
- Installez cette enseigne uniquement à l'intérieur, dans un emplacement non exposé à la lumière directe du soleil, à des éclaboussures de liquide ou à des températures non comprises entre 10 °C et 40 °C (50 °F et 104 °F).
- Il est recommandé de nettoyer la face de l'enseigne avec un chiffon humide lors des inspections mensuelles.
- Lorsqu'une rénovation implique le remplacement d'enseignes de sortie électrique existantes, la boîte de jonction électrique doit être scellée avec une plaque d'accès vierge approuvée avant l'installation.

FONCTIONNEMENT

L'enseigne est conçue pour fonctionner automatiquement. Lorsque le bâtiment est occupé, la source d'alimentation lumineuse doit assurer l'éclairage de la face de l'enseigne en tout temps avec un minimum de 21,6 lux de lumière à DEL, fluorescence,

halogénure métallisé ou vapeur de mercure pour assurer la lecture de l'enseigne pendant au minimum 30 minutes.

INSTALLATION

- Pour une installation sur une cloison sèche ou un bloc en béton, utilisez un ensemble d'ancrage d'extension pour assurer une prise ferme.
- Confirmez que l'emplacement du support de fixation sur le mur ou le plafond est approprié (c'est-à-dire qu'il assure un dégagement suffisant entre l'enseigne assemblée d'homme qui court et d'autres objets, tels que les murs, le plafond ou les portes battantes) en tenant l'enseigne assemblée

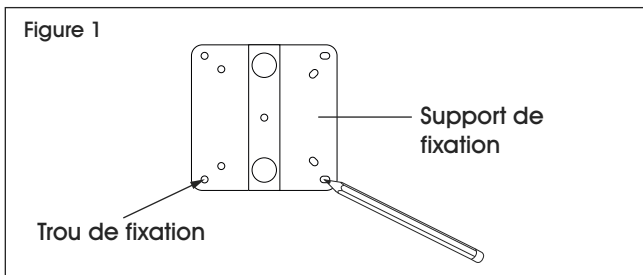
dans le support de fixation et en maintenant le support à l'emplacement souhaité sur le mur ou le plafond. Il est ensuite nécessaire de confirmer les dégagements en question comme adéquats avant d'installer le support de fixation au mur ou au plafond.

- Lorsque l'installation est complète, il est nécessaire de confirmer la bonne visibilité de l'enseigne de tous les angles et distances de vue potentiels.

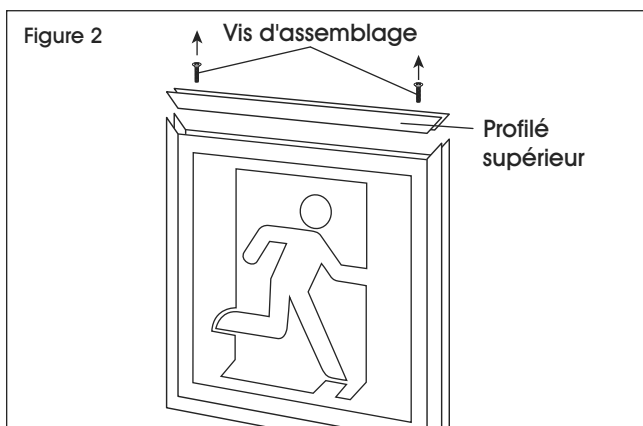
FIXATION

FIXATION LATÉRALE

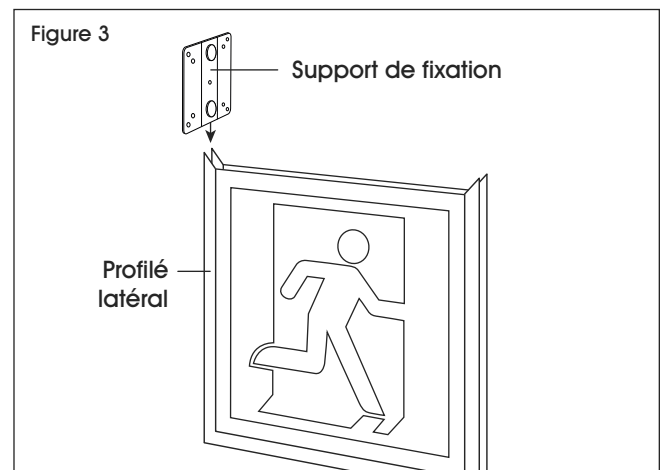
1. Marquez l'emplacement des avant-trous sur le mur en utilisant les trous de fixation situés sur le support de fixation. (Voir Figure 1)



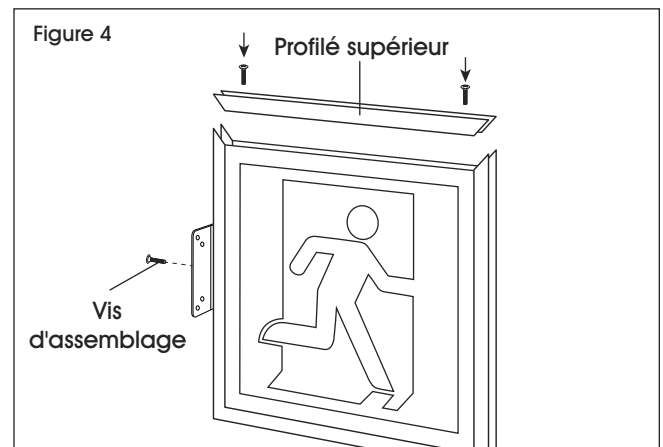
2. Percez les avant-trous dans la surface du mur.
3. Retirez le profilé supérieur du cadre en retirant les vis d'assemblage aux deux extrémités. (Voir Figure 2)



4. Faites glisser le support de fixation dans l'un des profilés latéraux. (Voir Figure 3)



5. Insérez la vis d'assemblage fournie dans le trou central du support de fixation et fixez-la. Serrez fermement. (Voir Figure 4)
6. Remettez le profilé supérieur en place avec les deux vis d'assemblage retirées à l'étape 3. Serrez fermement. (Voir Figure 4)

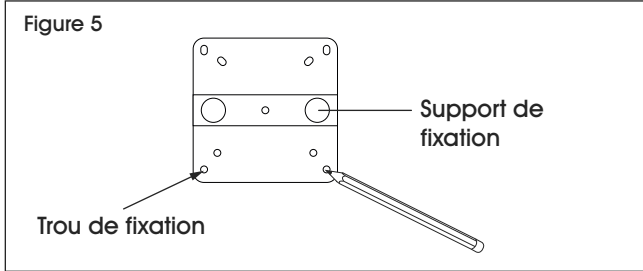


7. Mettez de niveau et fixez l'enseigne au mur. Vissez quatre vis à travers les trous de fixation du support de fixation pour le fixer au mur.

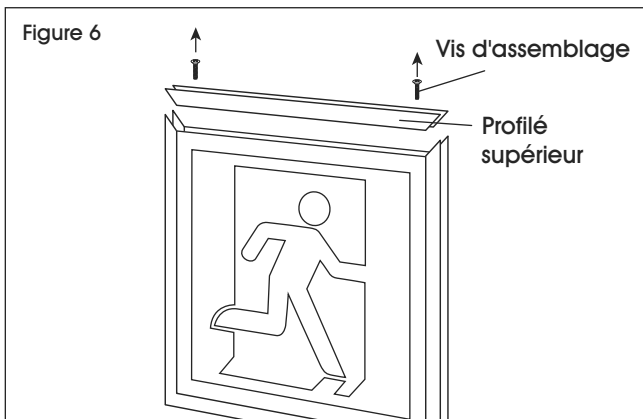
FIXATION SUITE

FIXATION AU PLAFOND

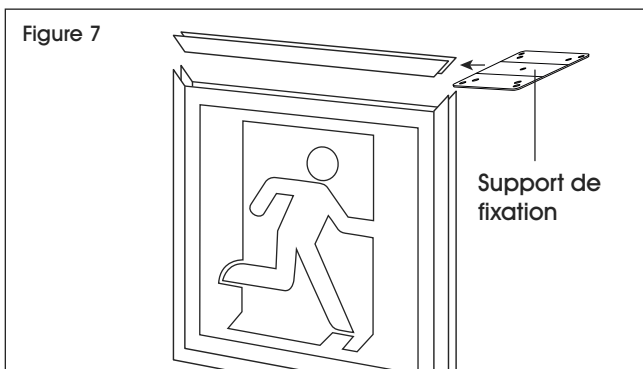
1. Marquez l'emplacement des avant-trous sur le plafond en utilisant les trous de fixation situés sur le support de fixation. (Voir Figure 5)



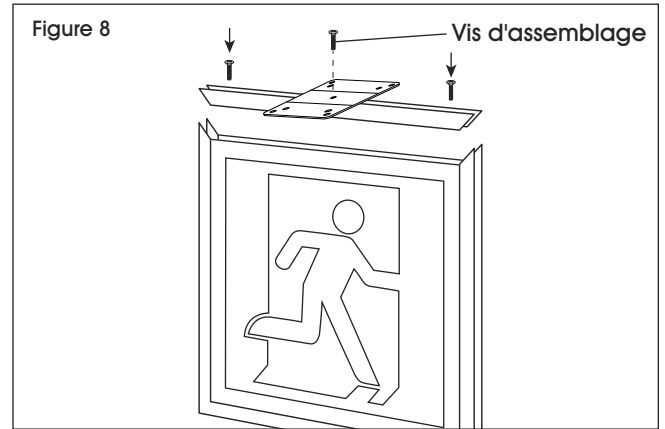
2. Percez les avant-trous dans la surface du plafond.
3. Retirez le profilé supérieur du cadre en retirant les vis d'assemblage aux deux extrémités. (Voir Figure 6)



4. Faites glisser le support de fixation dans le profilé supérieur. (Voir Figure 7)



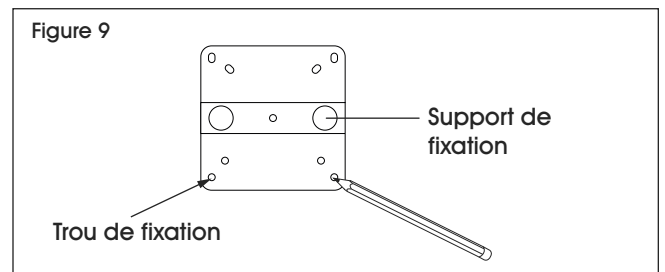
5. Insérez la vis d'assemblage fournie dans le trou central du support de fixation et fixez-la. Serrez fermement. (Voir Figure 8)
6. Remettez le profilé supérieur en place avec les deux vis d'assemblage retirées à l'étape 3. (Voir Figure 8)



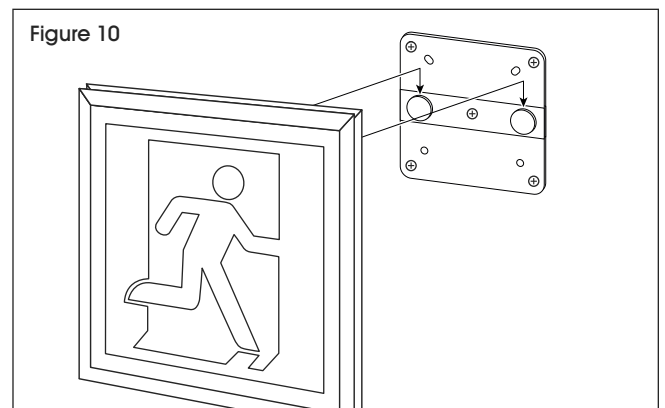
7. Mettez de niveau et fixez l'enseigne au plafond. Vissez quatre vis à travers les trous de fixation du support de fixation pour le fixer au plafond.

FIXATION ARRIÈRE

1. Marquez l'emplacement des avant-trous sur le mur en utilisant les trous de fixation situés sur le support de fixation. (Voir Figure 9)



2. Percez les avant-trous dans la surface du mur.
3. Mettez de niveau et fixez le support de fixation au mur. Vissez quatre vis à travers les trous de fixation du support de fixation pour le fixer au mur.
4. Accrochez l'enseigne sur le support de fixation. (Voir Figure 10)



ULINE

1 800 295-5510
uline.ca