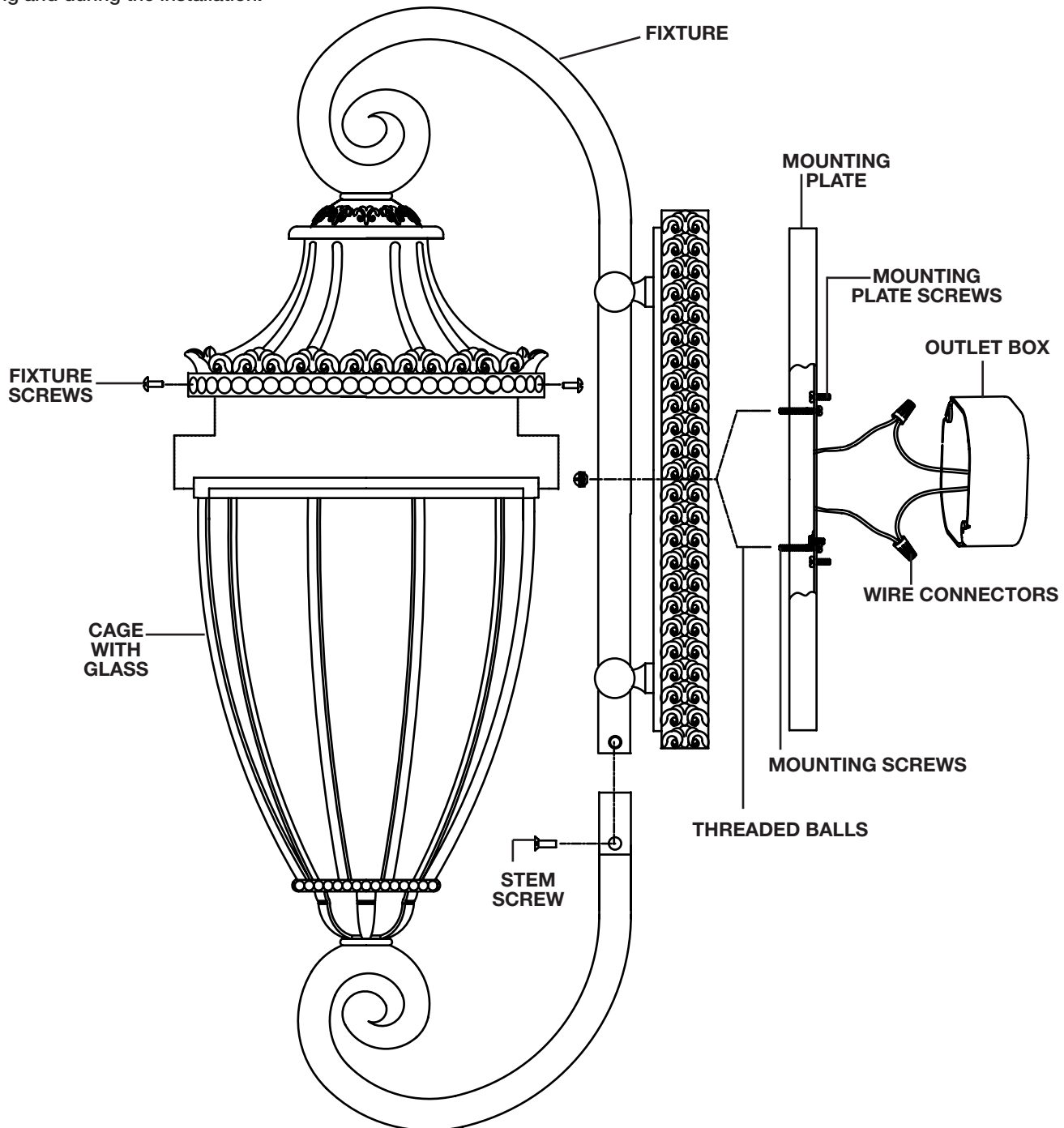


CAUTION - RISK OF SHOCK -

Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.



- Find the appropriate threaded holes on mounting plate. Assemble mounting screws into threaded holes.

- Attach mounting plate to outlet box. The fixture must be mounted vertically.

- Grounding instructions: (See Illus. A or B).

A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread screw into hole.

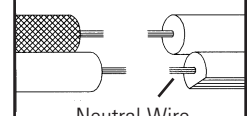
B) On fixtures where cupped washer is provided. Put ground wire from outlet box between cupped washer and green ground screw and thread screw into hole in mounting strap.

If fixture is provided with ground wire, Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector after following the above steps. Never connect ground wire to white or black power supply wires.

- Make wire connections. Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)

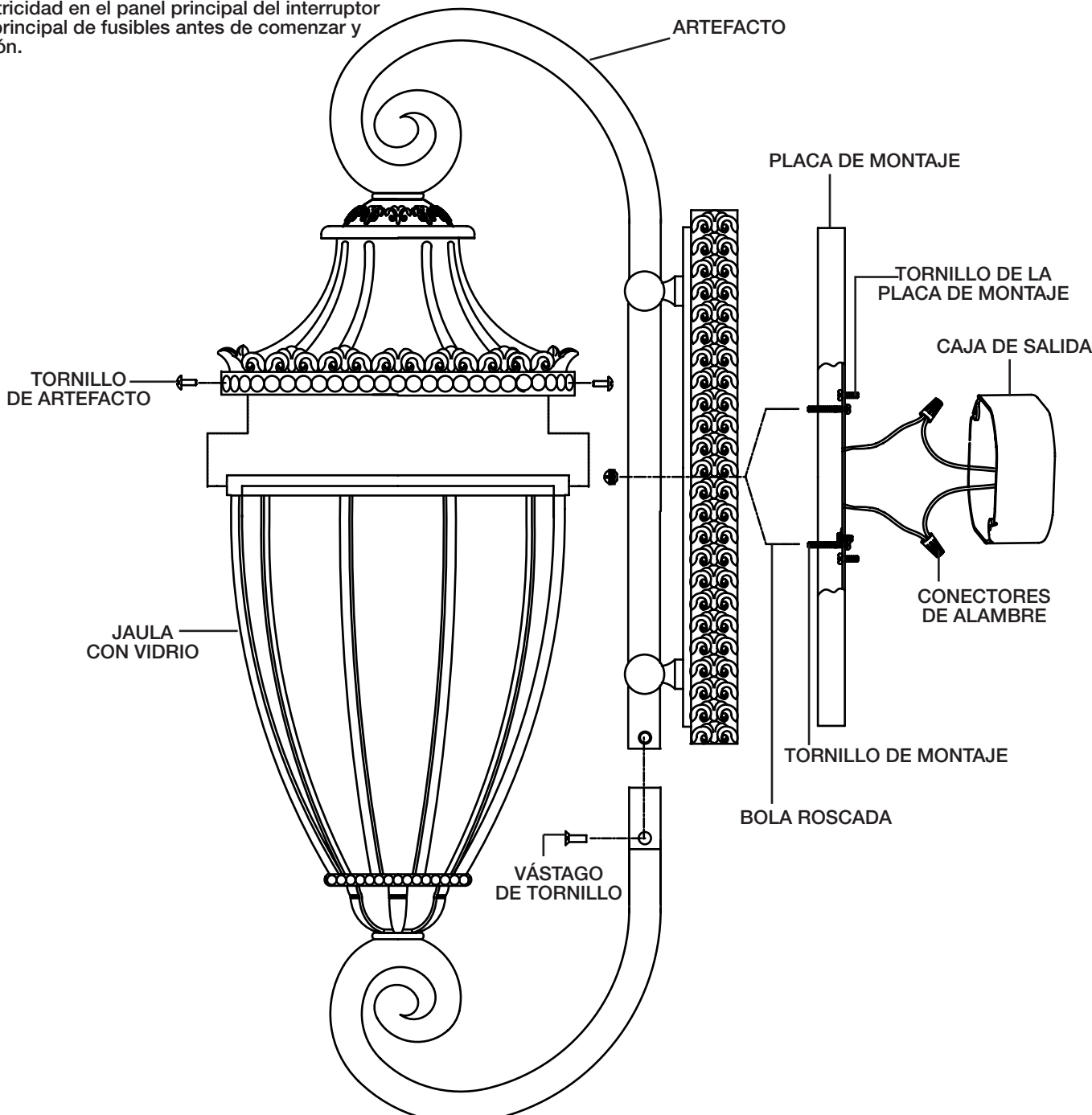


- Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- Tighten fixture to wall using threaded balls.
- Place glass into cage.
- Raise cage with glass up to fixture.
- Attach cage to fixture using fixture screws and stem screw.

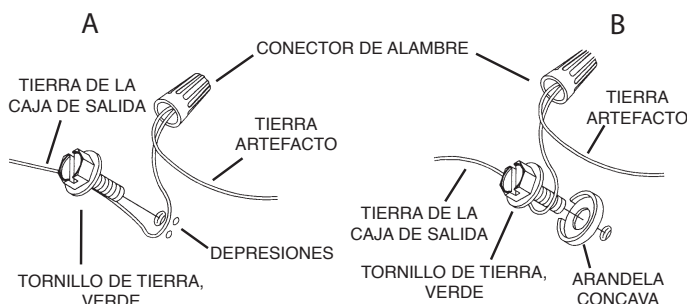
INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –
Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.



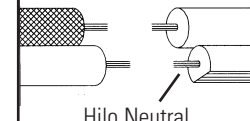
- 1) Agujeros en placa de montaje roscados encontrar el apropiado. Montar tornillos en agujeros roscados.
 - 2) Coloque la placa de montaje a la caja de salida. El aparato debe ser montado verticalmente.
 - 3) Instrucciones para poner a tierra: (Ver Ilustraciones A o B).
 - A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y atornille en el agujero.
 - B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.
- Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 4) Haga las conexiones de alambres. Vea la tabla de referencia de abajo para las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).

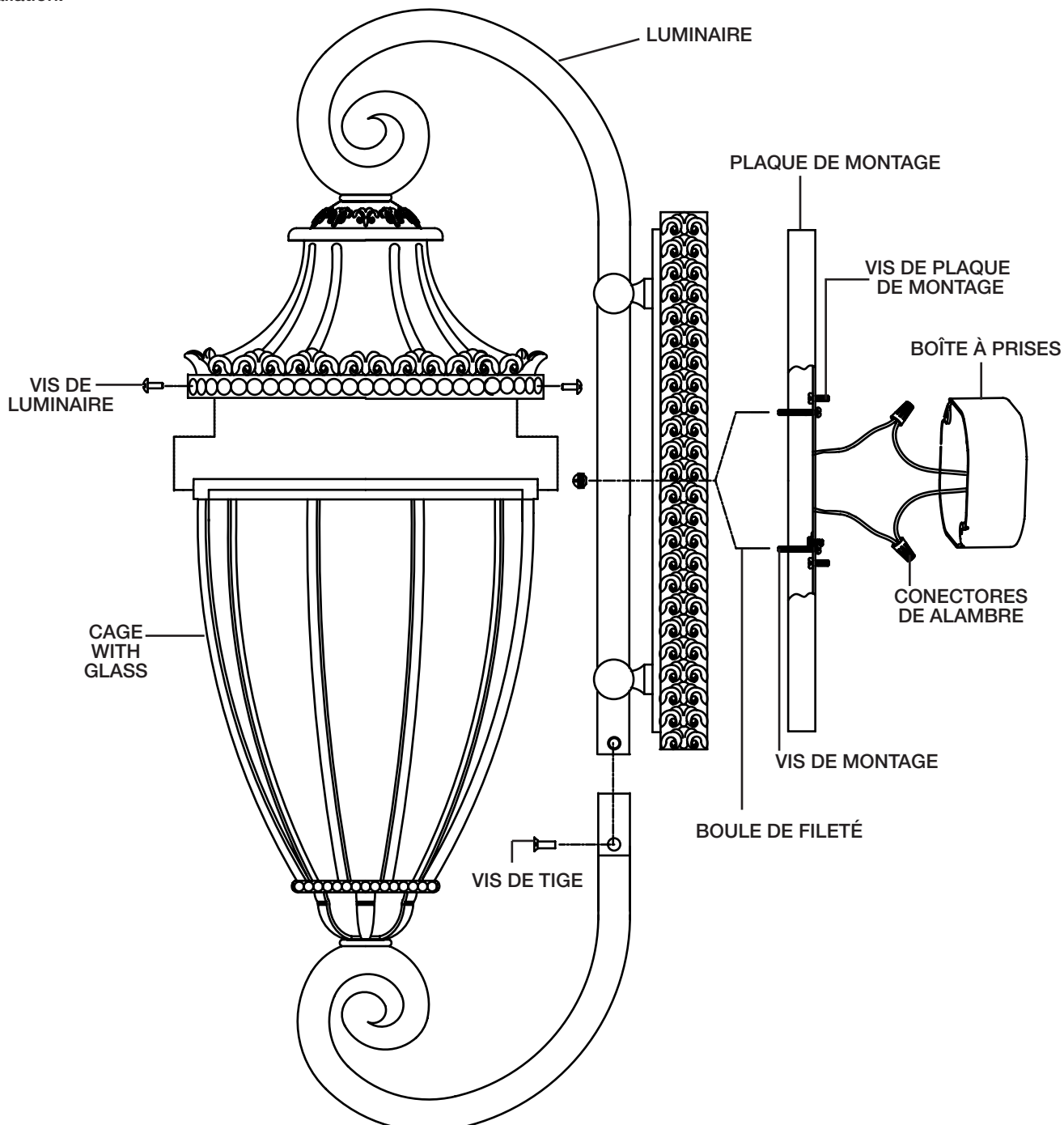


- 5) Empuje la luminaria a la pared, cuidadosamente pasar tornillos a través de orificios.
- 6) Apriete el accesorio a la pared usando bolas roscadas.
- 7) Coloque el vaso en la jaula.
- 8) Levante la jaula con el vidrio hasta accesorio.
- 9) Una jaula al accesorio con tornillos de fijación y tornillo del vástago.

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE MONTAJE AL AIRE LIBRE O EN LUGARES HUMEDOS.

- 10) Montaje superficie debe estar limpia, seca, plana y 1/4" más grande que el dosel por todos lados. Deben corregirse cualquier huecos entre la superficie de montaje y la cubierta superior a 3/16" como sea necesario.
- 11) Con un compuesto de calafateo de silicona, masilla completamente alrededor de donde la parte posterior del pabilón reúne la superficie de la pared para evitar que el agua penetre en la caja de salida.

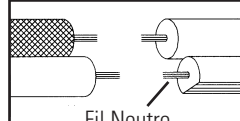
ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principales avant de procéder à l'installation.



- 1) Trouver le cas échéant les trous sur la plaque de montage filetés. Monter vis de fixation dans les trous taraudés.
- 2) Fixer la plaque de montage au boîtier de prise. L'appareil doit être monté verticalement.
- 3) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 4) Poussez luminaire au mur, soigneusement en passant vis de fixation dans les trous.
- 5) Serrer le luminaire au mur à l'aide de boules filetées.
- 6) Placer le verre dans la cage.
- 7) Soulever la cage avec le verre jusqu'à l'appareil.
- 8) Fixer la cage à armature à l'aide de vis de fixation et vis de la tige.

INSTRUCTIONS POUR DISPOSITIF DE MONTAGE A L'EXTERIEUR OU DANS DES ENDROITS MOUILLES.

- 9) Surface de montage doit être propre, sec, plat et 1/4" plus grande que la canopée sur tous les côtés. Il convient de corriger les lacunes entre la surface de montage et de la canopée supérieure à 3/16" comme l'exige.
- 10) Avec silicone calfeutrage, calfeutrage complètement autour où l'arrière de la canopée répond à la surface du mur pour empêcher l'eau de s'infiltrer dans la boîte de sortie.