



**EcoSense Lighting Fixtures must be installed by a qualified electrician. EcoSense Lighting, Inc. is not responsible if its fixtures are not installed in accordance with all national and local safety standards.**

EcoSense Eclairage doit être installé par un électricien qualifié.

EcoSense Lighting, Inc n'est pas responsable si son appareils ne sont pas installés conformément à toutes les normes de sécurité nationales et locales.

**INCLUDED** / Inclus

**RISE F080 Wall Mount Arm / RISE F080 Bras de support mural pour**

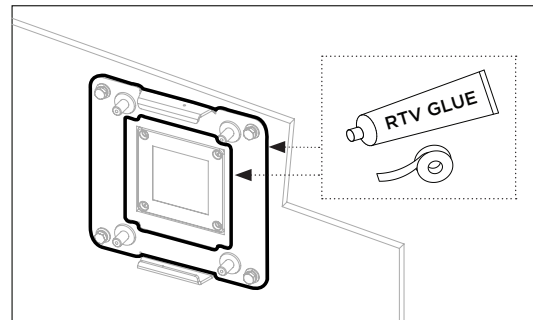
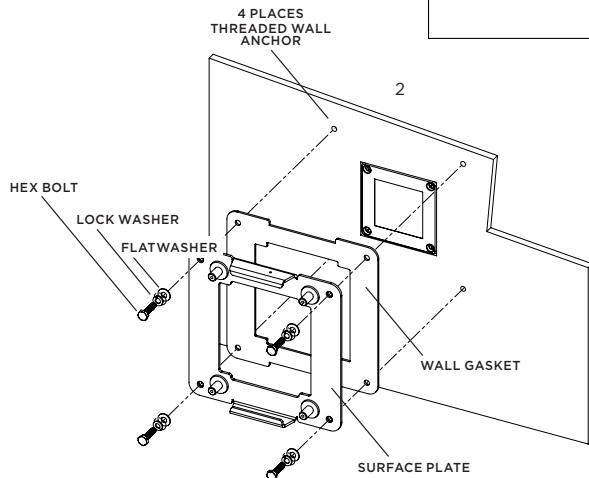
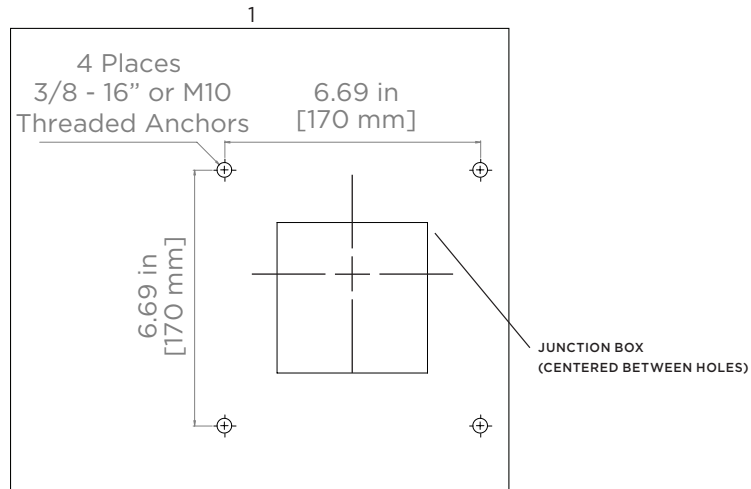
\*For other RISE Installation Guides visit [www.ecosenselighting.com/rise/documents](http://www.ecosenselighting.com/rise/documents)

\*Pour d'autres guides d'installation RISE, visitez [www.ecosenselighting.com/rise/documents](http://www.ecosenselighting.com/rise/documents)

**RISE F080 1UP WALL MOUNT ARM / Mount Surface Plate To Wall**  
**RISE F080 BRAS DE SUPPORT MURAL 1UP / Plaque de surface pour montage mural**

- Use template guide when placing mounting holes.
  - Mount the surface plate and wall gasket to the mounting surface using recommended fasteners and torque specification.
    - Recommended mounting fasteners: 3/8-16" or M10 Hex head stainless steel bolt with flat washer and lock washer. Torque to 20 Ft-Lb [27 N-m].
    - Recommended wall anchor: 2 3/4" [70 mm] long, Stainless Steel, 2000 lb [8900 N] minimum pullout strength.
    - Ensure a minimum of 5 screw threads engage with bolt anchor.
- Utiliser le modèle guide pour placer les trous de montage.
  - Fixer la plaque de surface et le joint mural à la surface de montage en utilisant les fixations et le couple recommandés.
    - Fixations de montage recommandées : 3/8-16 po ou boulon en acier inoxydable hexagonal M10 avec rondelle plate et rondelle de blocage. Couple de 20 pi-lb [27 Nm].
    - Ancrage mural recommandé : Longueur de 2 3/4 po [70 mm], acier inoxydable, résistance à l'arrachement minimum de 2000 lb [8900 N].
    - S'assurer qu'un minimum de 5 filets de la vis sont insérés dans l'ancrage du boulon.

MOUNTING HOLE TEMPLATE GUIDE

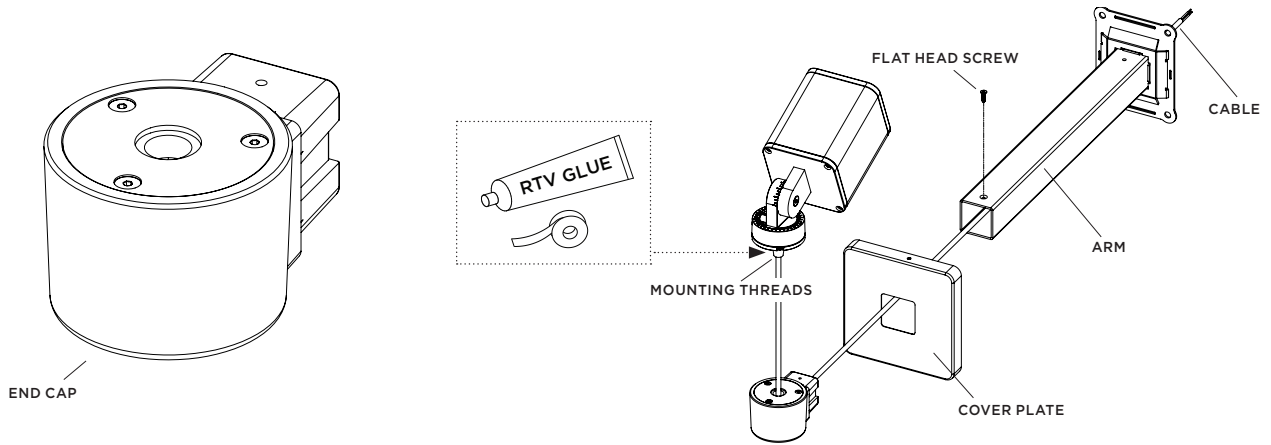


**⚠ Ensure power is OFF**  
**Assurez que la puissance est sur OFF**

**RISE F080 1UP WALL MOUNT ARM / Prepare Arm To Installation**  
**RISE F080 BRAS DE SUPPORT MURAL 1UP / Préparer le bras pour l'installation**

FOR UL, MUST BE USED WITH EC BOTTOM WIRING OPTION / POUR UN UL, DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC L'OPTION CE DE CÂBLAGE INFÉRIEUR

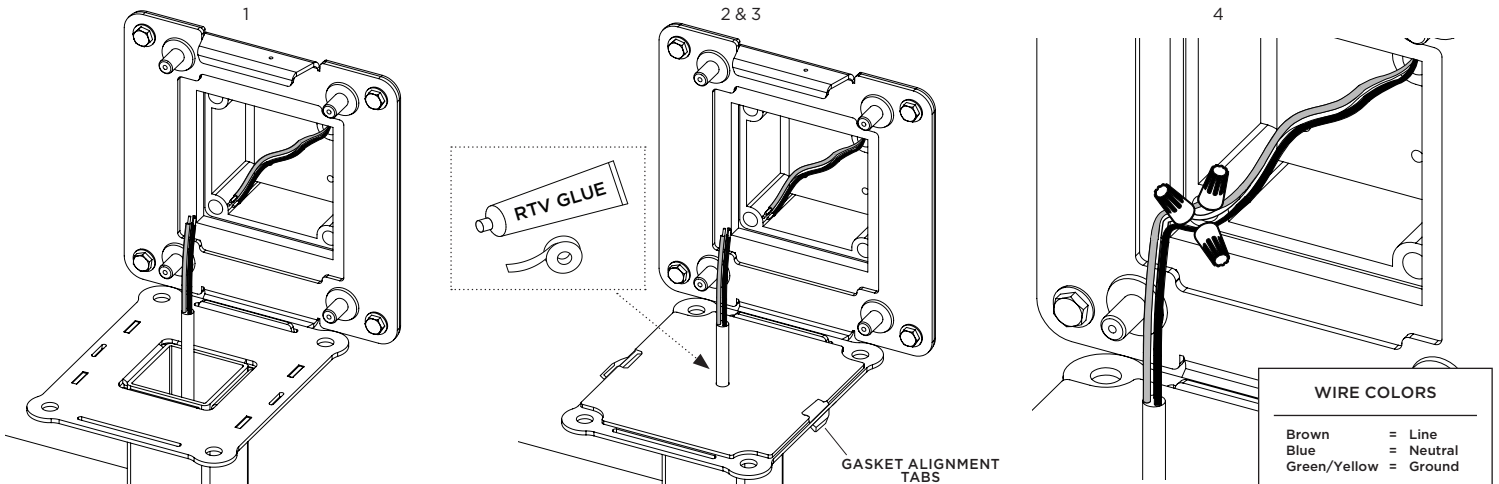
- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thread the luminaire's cable through the end cap</li> <li>2. Apply RTV Silicone on luminaire mounting threads</li> <li>3. Screw the end cap onto luminaire base until base is flush with the end cap</li> <li>4. Slide the cover plate onto the arm</li> <li>5. Pass the luminaire cable thru the arm</li> <li>6. Mount the end cap onto the arm. Torque flat head screw to 2.4 Ft-Lb [3.3 N-m].</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enfiler le fil du luminaire dans le capuchon d'extrémité</li> <li>2. Appliquer du silicone RTV sur les filets de montage du luminaire</li> <li>3. Visser le capuchon d'extrémité dans la base du luminaire jusqu'à ce que la base soit au même niveau que le capuchon d'extrémité</li> <li>4. Glisser la plaque de recouvrement sur le bras</li> <li>5. Passer le fil du luminaire dans le bras</li> <li>6. Monter le capuchon d'extrémité sur le bras. Visser la vis à tête plate au couple de 2,4 pi-lb [3,3 Nm].</li> </ol> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



**RISE F080 1UP WALL MOUNT ARM / Mount Arm And Luminaire To The Wall**  
**RISE F080 BRAS DE SUPPORT MURAL 1UP / Monter le bras et le luminaire au mur**

FOR UL, MUST BE USED WITH EC BOTTOM WIRING OPTION / POUR UN UL, DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC L'OPTION CE DE CÂBLAGE INFÉRIEUR

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hang the arm from the surface plate.</li> <li>2. Pull the cable through arm gasket.</li> <li>3. Insert the arm gasket alignment tabs into the arm, to hold the gasket in place.</li> <li>4. Make the electrical connections with the building wires.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suspendre le bras sur la plaque de surface.</li> <li>2. Tirer le fil par le joint du bras.</li> <li>3. Insérer les pattes d'alignement du joint du bras dans le bras afin de tenir le joint en place.</li> <li>4. Établir les connexions électriques avec les fils de l'édifice.</li> </ol> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



**RISE F080 1UP WALL MOUNT ARM** / Mount Arm And Luminaire To The Wall

RISE F080 BRAS DE SUPPORT MURAL 1UP / Monter le bras et le luminaire au mur

FOR UL, MUST BE USED WITH EC BOTTOM WIRING OPTION / POUR UN UL, DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC L'OPTION CE DE CÂBLAGE INFÉRIEUR

1. Mount arm to surface plate. Torque nuts to 17.5 Ft-Lb [23.7 N-m].
2. Attach cover plate onto the surface plate. Torque the flat head screw to .6 Ft-Lb [.9 N-m].

1. Monter le bras sur la plaque de surface. Visser les écrous au couple de 17,5 pi-lb [23,7 Nm].
2. Fixer la plaque de recouvrement sur la plaque de surface. Visser la vis à tête plate au couple de 0,6 pi-lb [0,9 Nm].

