

2" Wafer New Construction Mounting Frame (2NCMFLP)

Required Tools (not included): Safety Glasses, Gloves, Hammer, Hole Saw and Pliers.
The New Construction frame can be installed in either wood joist or suspended ceilings.

1. Before installation, check that the 2" new construction pan is complete and matches the overview illustration below. The use of a hole saw is recommended to make the precise cut required for this installation. Ceiling cutout is 2.5". (see Figure 1).

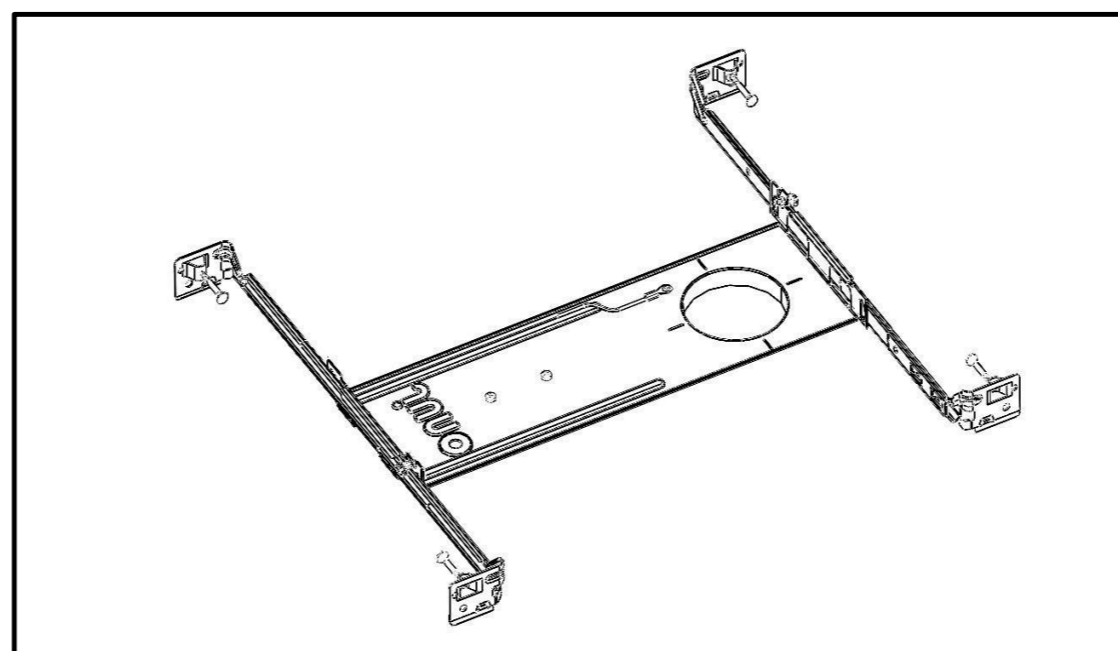


Figure 1

Wood Joist (Dry Wall)

2. Extend the bar hangers to fit between the joists. Using the contour on the bar hanger foot, line the plate up with line bottom of the wood joist. Using a hammer, secure the frame to the wood joist with the built in real-nails®. Slide frame along bar hangers into desired location. Use the locking screws or slot to secure in place. (See Figure 2).

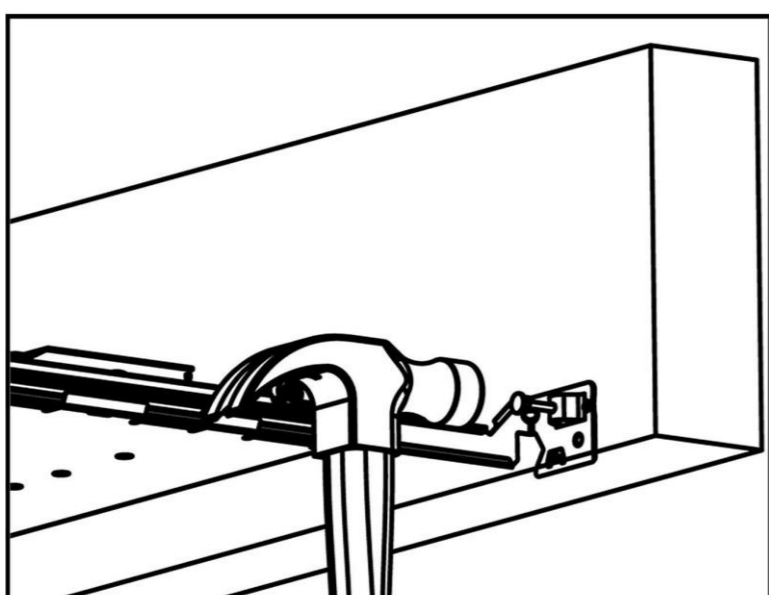


Figure 2

Suspended Ceilings (T-Grid)

2. Line up the four (4) T-bar slots near the end of frame with the bar hanger. Slip the hanger bar over the T-bar and press the tabs against the back of the T-bar to hold it in place. (See Figure 3).

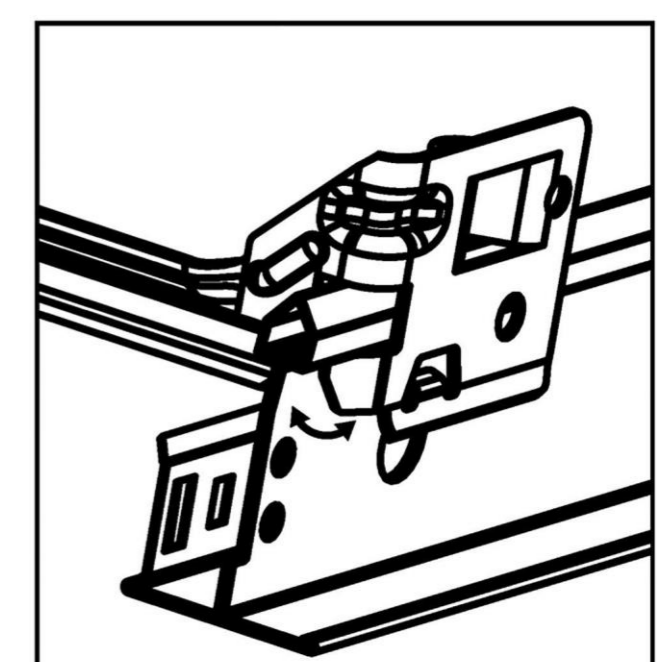
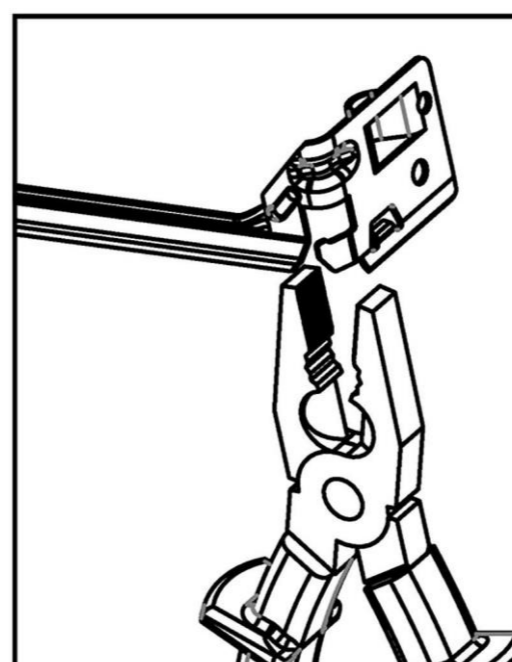


Figure 3

3. Attach the wafer junction box to the frame by aligning the keyhole slots on the remote driver box with the screws on the frame and sliding the box down to secure. See fixture installation instruction sheet for wiring method. (See Figure 4).

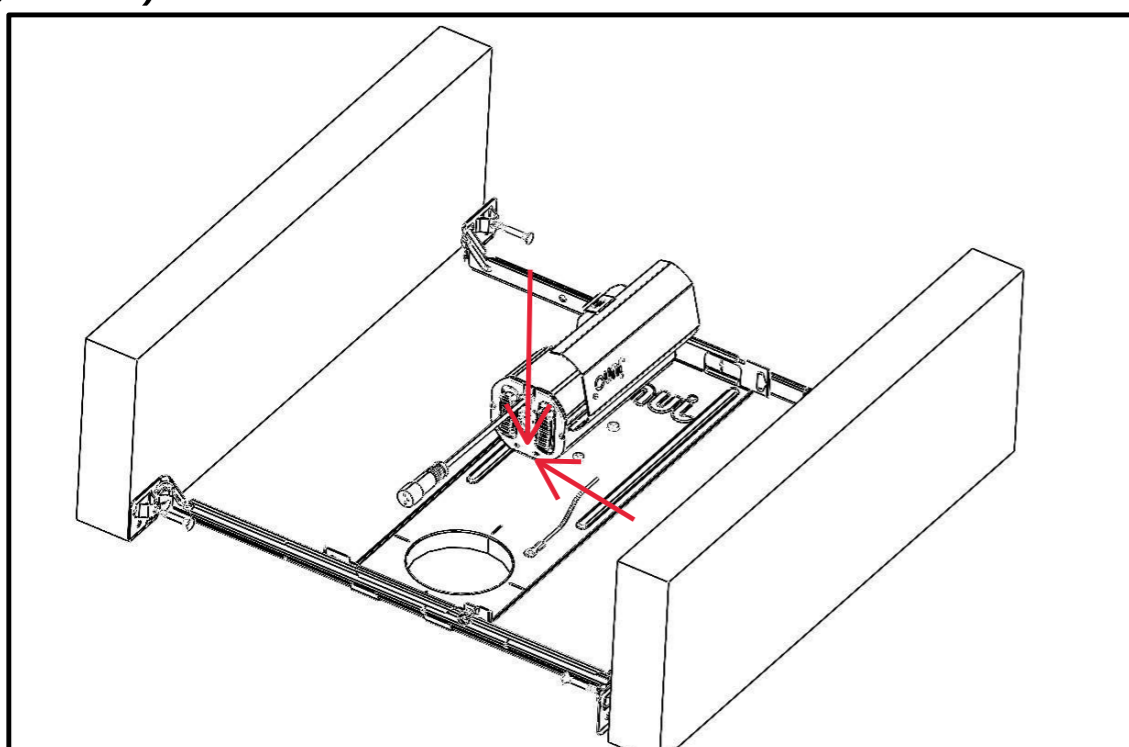


Figure 4

3. Attach the wafer junction box to the frame by aligning the keyhole slots on the remote driver box with the screws on the frame and sliding the box down to secure. See fixture installation instruction sheet for wiring method. (See Figure 5)

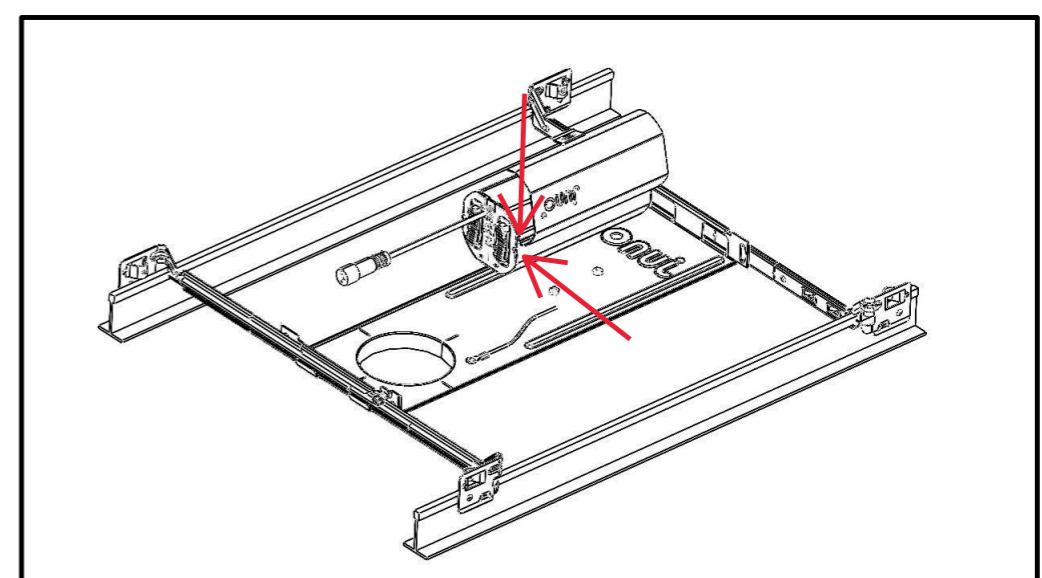


Figure 5



Marco de construcción nuevo tipo oblea de 2 in (2NCMFLP)

Herramientas necesarias (no incluidas): Gafas de seguridad, guantes, martillo, sierra perforadora y alicates. El marco de construcción nuevo se puede instalar tanto en viguetas de madera como en techos suspendidos.

1. Antes de la instalación, verifique que el nuevo panel de construcción de 2 in esté completo y coincida con la ilustración general a continuación. Se recomienda el uso de una sierra perforadora para realizar el corte preciso requerido para esta instalación. El corte del techo es de 2,5 in. (Consulte la figura 1).

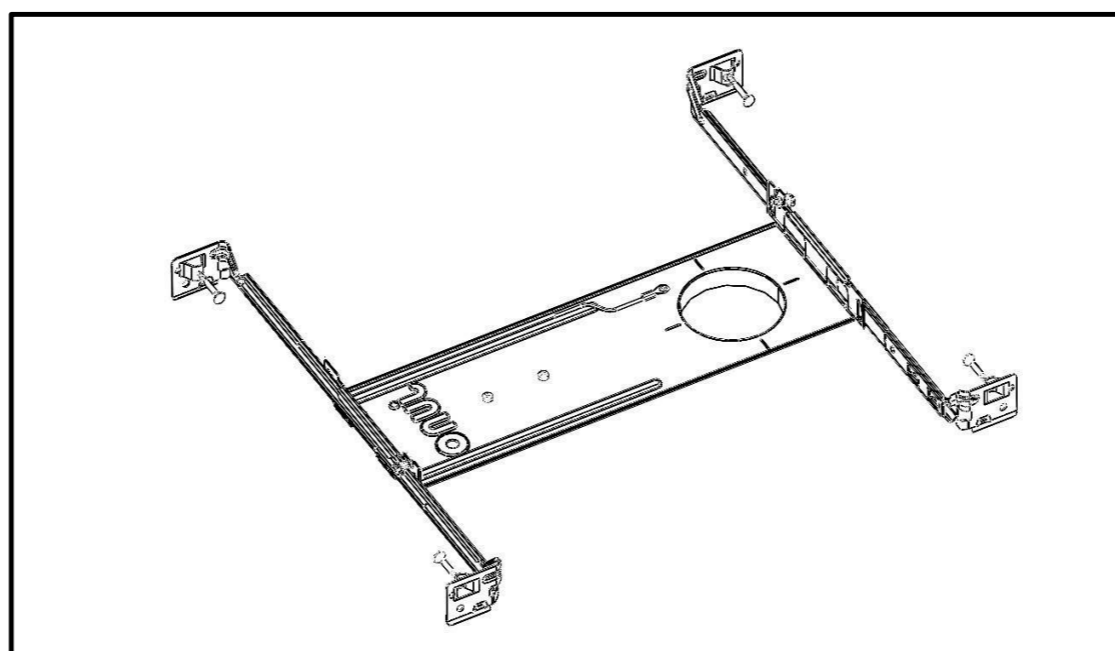


Figura 1

Vigueta de madera (paredes secas)

2. Extienda las barras de suspensión para montarlas entre las viguetas. Extienda los soportes de la barra de suspensión para que quiepan entre las viguetas de madera. Usando un martillo, asegure el marco a la vigueta de madera con los clavos reales incorporados R. Deslice el marco a lo largo de las barras de suspensión hasta alcanzar la ubicación deseada. Use los tornillos o una ranura de fijación para asegurarlo en su lugar. (Consulte la Figura 2).

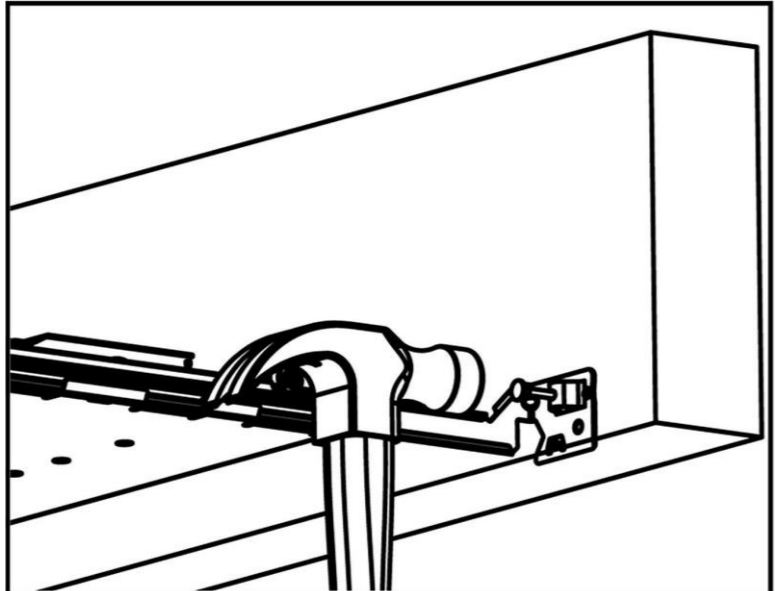


Figura 2

Techos suspendidos (rejilla en T)

2. Alinee las cuatro (4) ranuras de la barra en "T" cerca del extremo del marco con la barra de suspensión. Deslice la barra para colgar sobre la barra en T y presione las pestañas contra la parte posterior de la barra en T para mantenerla en su lugar.(Consulte la Figura 3).

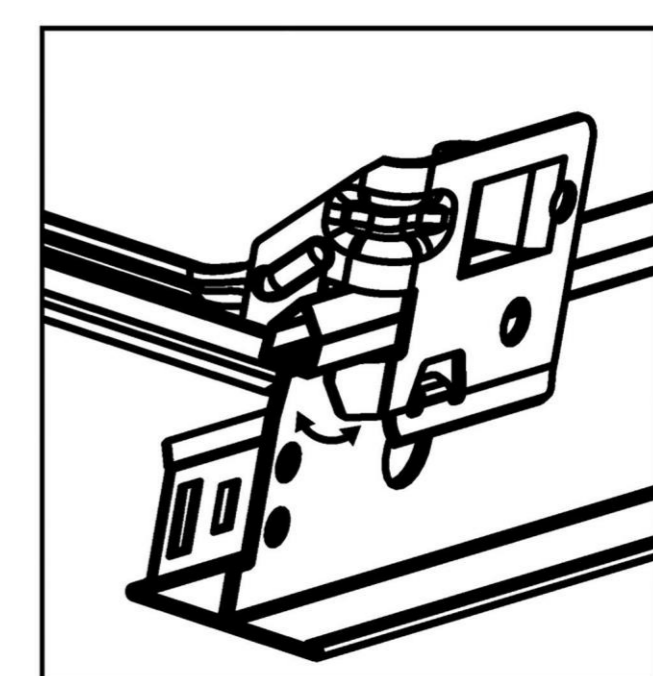
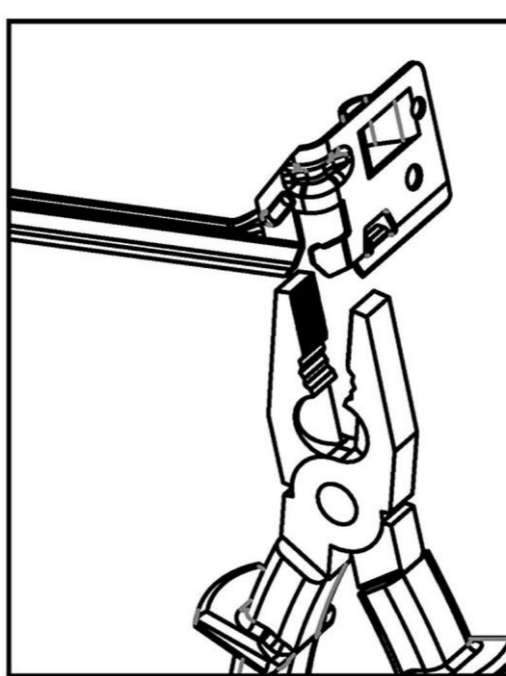


Figura 3

3. Conecte la caja de conexiones tipo oblea al marco alineando las ranuras tipo ojo de cerradura de la caja del controlador remoto con los tornillos del marco y deslizando la caja hacia abajo para asegurarla. Consulte la hoja de instrucciones de instalación del artefacto para conocer el método de cableado. (Consulte la Figura 4).

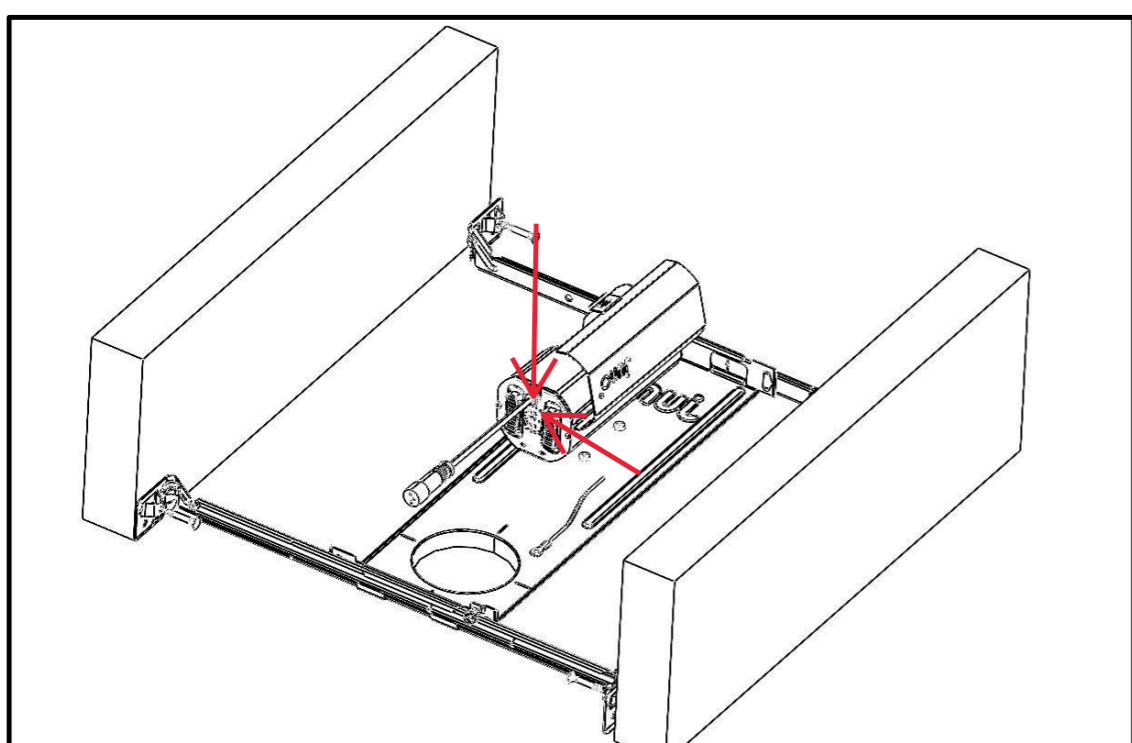


Figura 4

3. Conecte la caja de conexiones tipo oblea al marco alineando las ranuras tipo ojo de cerradura de la caja del controlador remoto con los tornillos del marco y deslizando la caja hacia abajo para asegurarla. Consulte la hoja de instrucciones de instalación del artefacto para conocer el método de cableado. (Consulte la Figura 5).

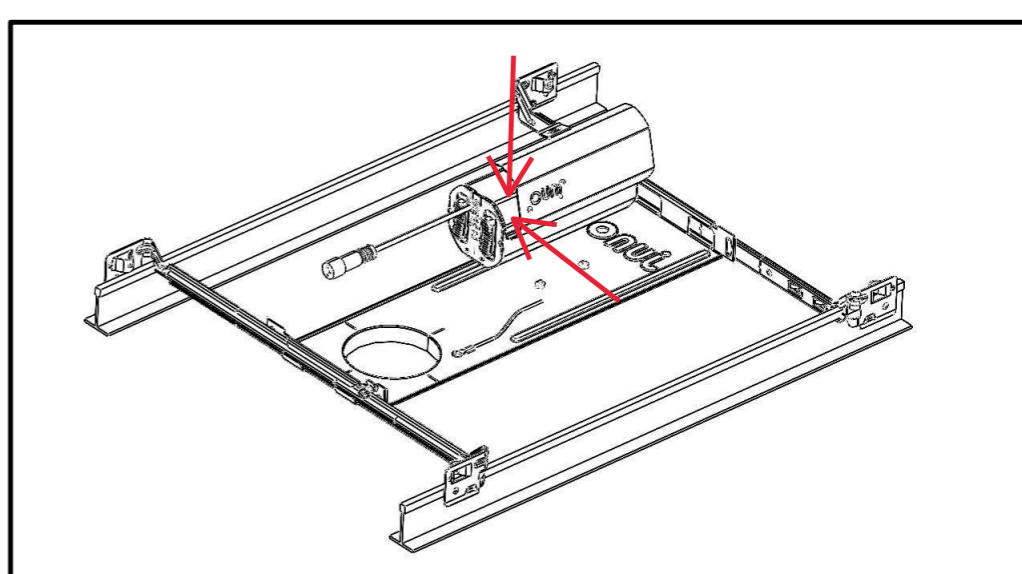


Figura 5



Cadre de nouvelle construction pour Wafer de 2 po (2NCMFLP)

Outils requis (non inclus) : Lunettes de sécurité, gants, marteau, scie-cloche et pince. Le cadre de nouvelle construction peut être installé sur des solives en bois ou dans des plafonds suspendus.

1. Avant l'installation, vérifiez que le bac de nouvelle construction de 2 po est complet et qu'il correspond à l'illustration ci-dessous. L'utilisation d'une scie-cloche est recommandée pour réaliser la coupe précise nécessaire à cette installation. La découpe du plafond est de 2,5 po. (Voir figure 1.)

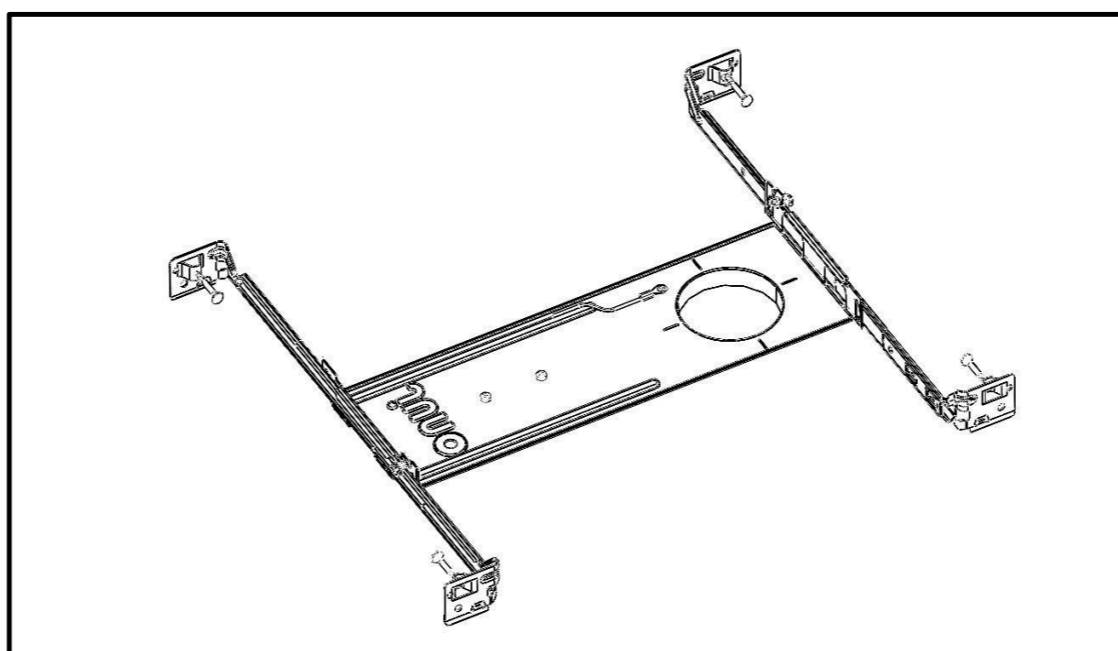


Figure 1

Solive en bois (mur sec)

2. Prolongez les barres de suspension pour les installer entre les solives. En utilisant le contour du pied de la barre de suspension, alignez la plaque avec le bas de la solive en bois. À l'aide d'un marteau, fixez le cadre à la solive en bois à l'aide des Real-NailsMD intégrés. Faites glisser le cadre le long des crochets de suspension jusqu'à l'emplacement souhaité. Utilisez les vis de blocage ou la fente pour fixer en place. (Voir figure 2.)

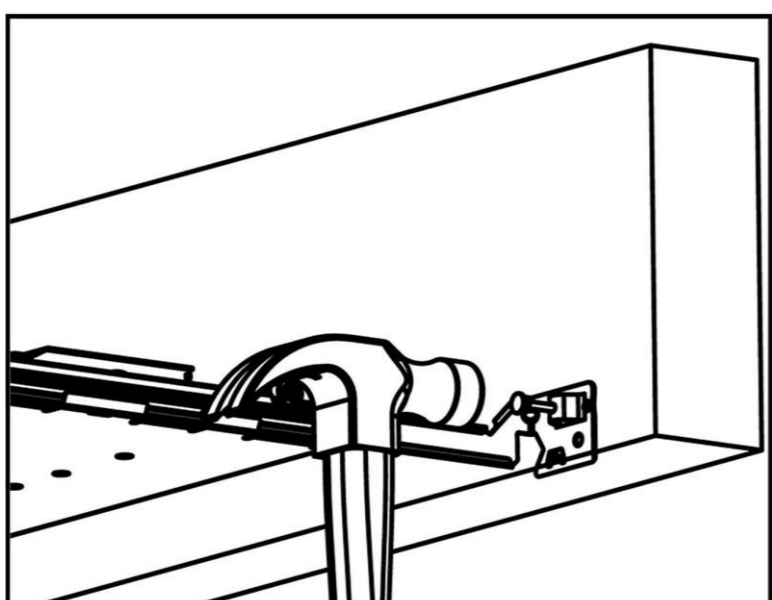


Figure 2

Plafond suspendu (grille en T)

2. Alignez les quatre (4) fentes de la barre en T près de l'extrémité du cadre avec la barre de suspension. Glissez la barre de suspension sur la barre en T et appuyez sur les languettes contre l'arrière de la barre en T pour la maintenir en place. (Voir figure 3.)

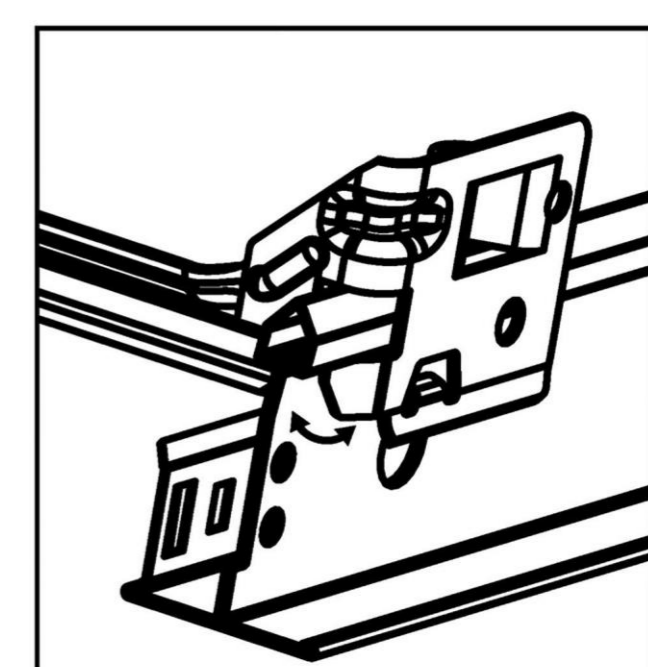
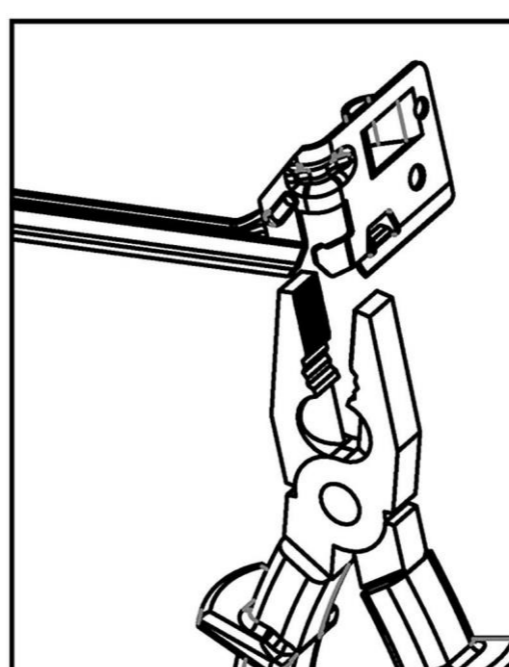


Figure 3

3. Fixez le boîtier de raccordement Wafer au cadre en alignant les fentes piriformes du boîtier du dispositif de commande à distance sur les vis du cadre et en faisant glisser le boîtier vers le bas pour le fixer. Voir la fiche d'instruction d'installation du luminaire pour la méthode de câblage. (Voir figure 4.)

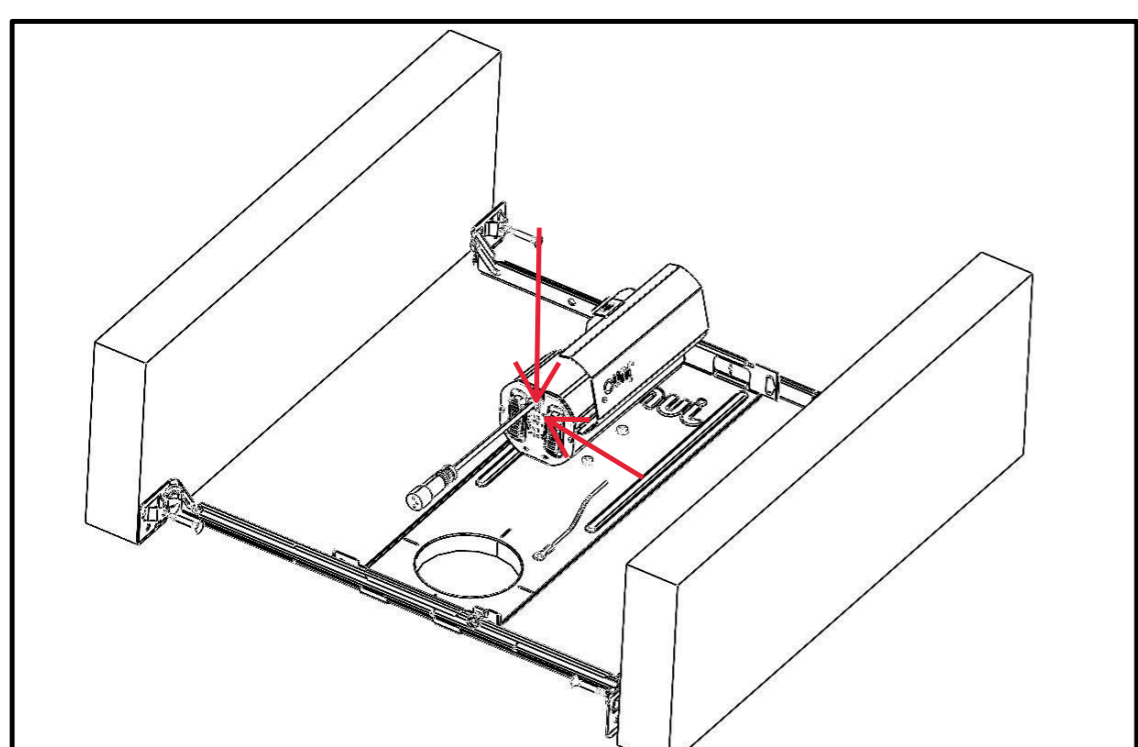


Figure 4

3. Fixez le boîtier de raccordement Wafer au cadre en alignant les fentes piriformes du boîtier du dispositif de commande à distance sur les vis du cadre et en faisant glisser le boîtier vers le bas pour le fixer. Voir la fiche d'instruction d'installation du luminaire pour la méthode de câblage. (Voir figure 5)

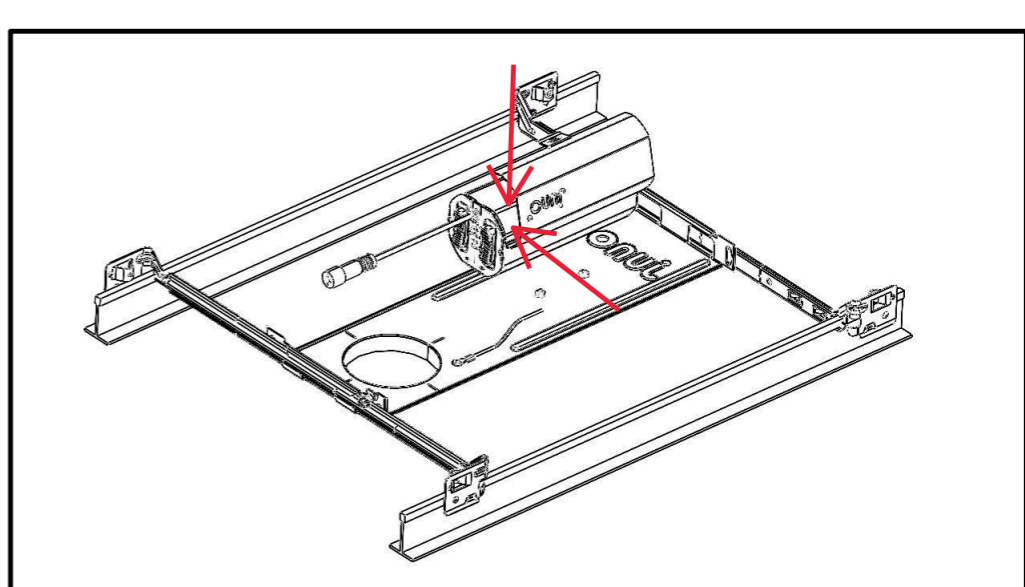


Figure 5