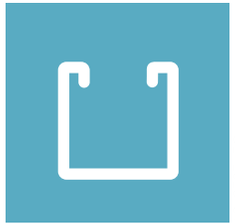


# OMEGA Pro trim



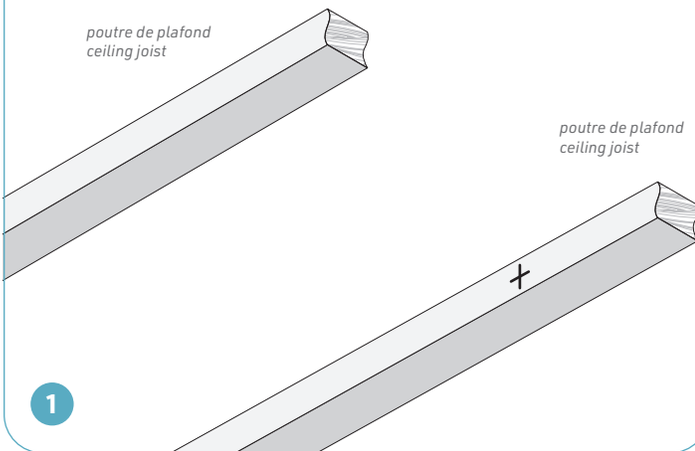
SEP2023-01

INSTALLATION POUR NOUVELLE CONSTRUCTION AVEC CADRE DE MONTAGE  
NEW CONSTRUCTION INSTALLATION WITH MOUNTING PLASTER FRAME

## 1. INSTALLATION DE CADRE DE MONTAGE POUR LES STRUCTURES EN BOIS 1. MOUNTING PLASTER FRAME INSTALLATION FOR WOODEN STRUCTURES

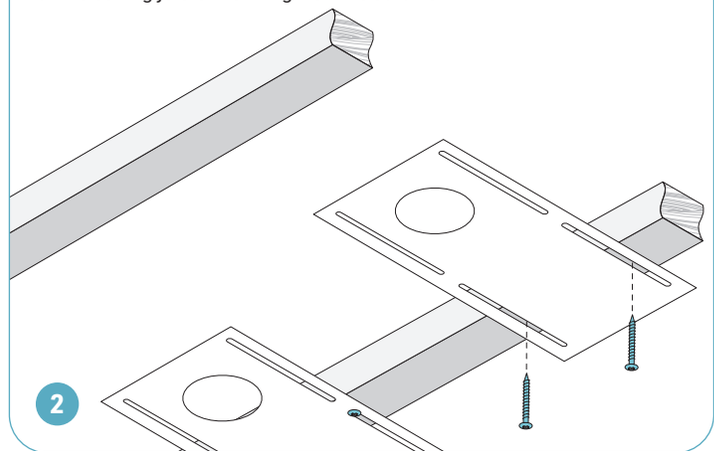
Marquer la position des luminaires sur les poutres du plafond

Mark the position of the luminaires on the ceiling joists.



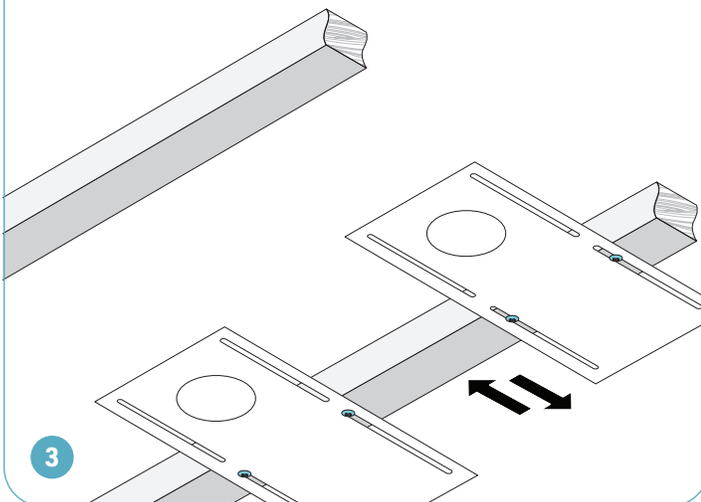
Utiliser des vis à bois appropriées pour installer la cadre de plâtre à la base des poutres. Ne pas serrer les vis.

Use appropriate wooden screws to install plaster frame to the bottom of the ceiling joists. Don't tighten the screws.



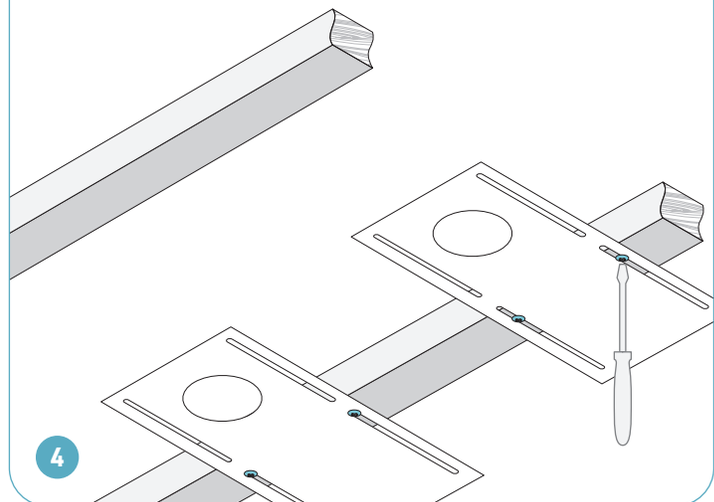
Ajuster la position de la cadre de plâtre.

Adjust the position of the plaster frame.



Serrer les vis. Procéder à l'installation des cloisons sèches.

Tighten the screws. Proceed to drywall installation.



# ΩMEGA Pro trim



INSTALLATION POUR NOUVELLE CONSTRUCTION AVEC CADRE DE MONTAGE  
NEW CONSTRUCTION INSTALLATION WITH MOUNTING PLASTER FRAME

## 2. INSTALLATION DU LUMINAIRE 2. LUMINAIRE INSTALLATION

### ⚠ ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

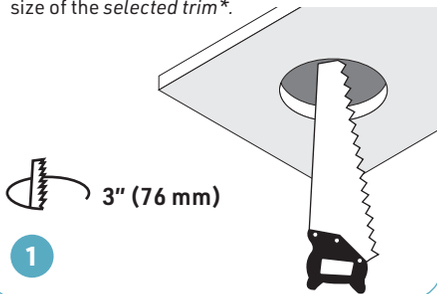
Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant de faire l'installation ou l'entretien.  
L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX EN VIGUEUR.

### ⚠ WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

To prevent electric shock, power should be turned off from the electrical panel before installation or maintenance process.  
INSTALLATION MUST COMPLY WITH ALL CURRENT NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.

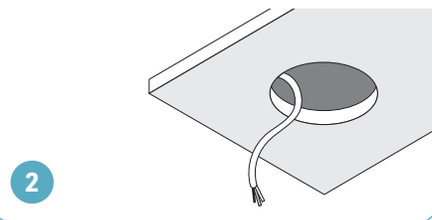
Repérer un endroit approprié pour installer le module et faire un trou dans le plafond selon les dimensions de la  *finition sélectionnée*\*.

Locate a suitable position to place the fixture and cut a hole in the ceiling according to the size of the  *selected trim*\*.



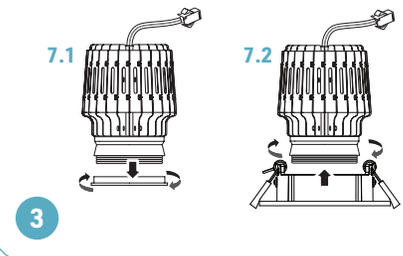
Faire passer le câble électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de montage. Effectuer les connexions électriques conformément à la section «Connexion électrique».

Run the electrical wire from the switch (mains) through the mounting hole. Perform electrical connections according to the "Electrical Connection" section.



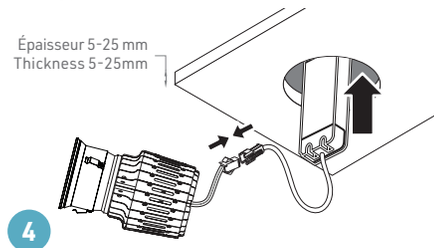
Dévisser et retirer l'anneau supérieur du module DEL. Vissez le module DEL avec la  *finition sélectionnée*\*.

Unscrew and remove the top ring of the LED module. Screw the LED module onto the  *selected trim*\*.



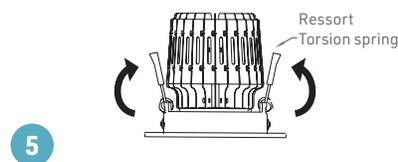
Connecter le module DEL au transformateur. Insérer le transformateur à travers le trou de montage et sécuriser sur les solives du plafond.

Connect the LED module to the driver. Push driver through the mounting hole and secure to ceiling joist.



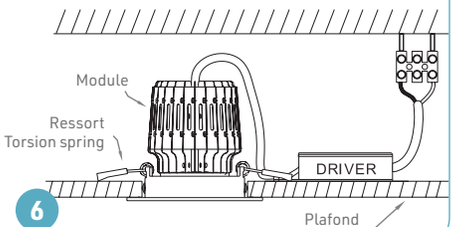
Appuyer sur les ressorts sur les côtés de la finition et, en l'orientant vers le haut, l'insérer dans le trou de montage. Les ressorts permettront un ajustement du plafonnier au ras du plafond.

Bend back the two torsion springs of the trim and fit the fixture in the ceiling hole. Slowly release unit up to the ceiling and the springs will hold fixture in place.



Une fois l'assemblage terminé, remettre l'alimentation électrique en fonction pour confirmer que le luminaire *Omega* est correctement installé.

Once installation is complete, switch power on to confirm that the *Omega* is installed properly.



# OMEGA Pro trim



## INSTALLATION POUR NOUVELLE CONSTRUCTION AVEC CADRE DE MONTAGE NEW CONSTRUCTION INSTALLATION WITH MOUNTING PLASTER FRAME

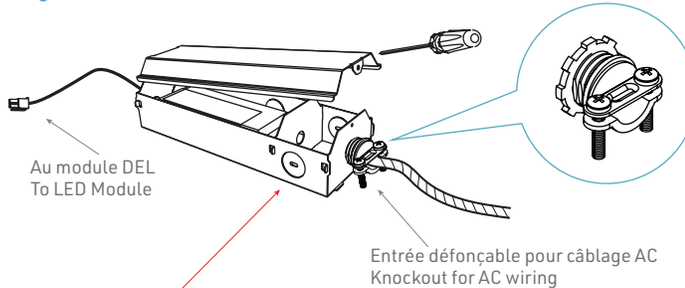
### CONNEXION ÉLECTRIQUE

- Ouvrir le couvercle de la boîte électrique et retirer les entrées défonçables.
- Insérer le câble d'alimentation électrique par l'entrée défonçable et le fixer avec un connecteur multi-voies (non inclus).
- À l'aide de marrettes, connecter le câble de **mis-à-la-terre (cuivre)** au fil **vert / jaune**. Connecter le fil **blanc (neutre)** du câble au fil **blanc (neutre)** du transformateur. Connecter le fil **noir (vivant)** du câble au fil **noir (vivant)** du transformateur.
- Lors de l'installation d'un gradateur 0-10V, connecter le fil **rose** au gradateur - et le fil **violet** au gradateur +.
- Placer le câblage et les connexions dans la boîte et fermer la couvercle.

### ELECTRICAL CONNECTION

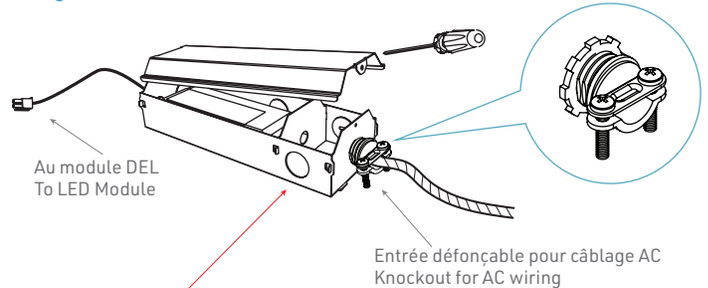
- Open the driver box and remove the appropriate knockouts.
- Insert the electrical supply cable through the knockout and fasten with a channel connector (not included).
- Using wire caps - connect **green / yellow** wire to the **ground wire (copper)**. Connect **white (neutral)** wire of cable to **white (neutral)** wire of the driver. Connect **black (live)** wire of cable to **black (live)** wire of the driver.
- When installing a 0-10V dimmer, connect **pink** wire to dimmer - and **purple** wire to dimmer +.
- Place all wiring and connections back into the driver and close the cover.

#### Connexion CA unique sans gradation ou avec un gradateur ELV Single AC connection without dimmer or with ELV dimmer



NE PAS UTILISER LES ENTRÉES DÉFONÇABLES LATÉRALES  
DO NOT USE SIDE KNOCKOUTS

#### Connexion CA unique avec un gradateur 0-10V Single AC connection with 0-10V dimmer



UTILISER LES ENTRÉES DÉFONÇABLES LATÉRALES POUR CÂBLAGE DE GRADATEUR 0-10V  
USE SIDE KNOCKOUT FOR 0-10V DIMMER WIRING

### ⚠ MISE EN GARDE

- Lire attentivement le feuillet d'instruction et toutes les étiquettes des produits avant de faire l'installation du luminaire. Ce produit doit être installé en conformité avec tous les codes du bâtiment et d'électricité applicables. L'installation doit être faite par un électricien qualifié conformément aux codes et aux normes en vigueur dans le domaine de l'électricité au Canada et aux codes régionaux pertinents.
- NMB-005 (B) - Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.

### ⚠ SAFETY WARNINGS

- Read the installation instructions and all product labels before installing the fixture. This product must be installed in full accordance with applicable electrical and building. Installation should be performed by a qualified electrician in accordance with the Canadian national electrical standards and relevant local codes.
- CAN ICES-005 (B) - This lighting equipment complies with Canadian standard ICES-005 for use in residential applications.

- Couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant d'installer le luminaire.
- Connecter à une alimentation de 120V conformément aux normes applicables.
- S'assurer que toutes les connexions sont serrées et qu'aucun câble n'est libre.
- Ne pas percer ou modifier aucun trou existant dans le boîtier lors de l'installation.
- Le module DEL est conçu pour une installation à l'intérieur uniquement.
- Convient aux emplacements secs.
- Module 6W** seulement - Convient aux installations de type IC.

- Turn off the electricity prior to the installation of the fixture.
- Connect to a 120V supply in accordance with relevant electrical standards.
- Make sure that all connections are tight and that there is no loose strands.
- Do not make any open holes or alter an enclosure of wiring or electrical components during the installation.
- The module is intended for mounting in an indoor application only.
- Suitable for dry locations.
- 6W module** only - Suitable for IC installation.



CONFORME À UL STD. 2108 CERTIFIÉ À CSA C22.2 NO.9.0  
CONFORMS TO UL STD. 2108 CERTIFIED TO CSA C22.2 NO.9.0