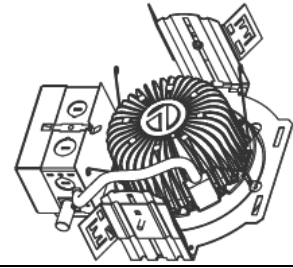


INSTALLATION INSTRUCTIONS

DÖM6, DÖM8



KEEP THESE INSTRUCTIONS

⚠ IMPORTANT SAFETY INFORMATION

For your protection, read carefully before proceeding with installation. To be installed by a qualified electrician. Heavy duty gloves should be worn to protect hands from sharp edges. Protective eye wear should be worn to prevent injury to eyes.

1. Electric current can cause painful shock, serious injury, or death. For your safety, always remember the following:
 - Turn off the power supply.
 - Ground the fixture to avoid potential electrical shocks.
 - Do not handle an energized fixture.
 - Check all electrical connections to be sure they are tight and correct.
2. Specific safety information concerning LED device.
 - Do not remove or insert LED device when power is on.
 - Do not subject LED device to undue pressure as this may cause breakage.
 - Protect operating LED device from direct contact with water.
 - Do not operate fixture without LED device cover in place.

3. Make sure appropriate trim and rough-in are used. Match labels on both fixture and trim.
4. Install and wire fixtures per all applicable national and local electrical codes.
5. All fixtures listed above are rated for use in 120V, 60 Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.
6. This product must be installed by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved, in accordance with the applicable installation code.

⚠ CAUTION: RISK OF FIRE

Most dwellings built before 1985 have supply wire rated 60°C. Consult a qualified electrician before installation.

Mount per all national and local codes.

TYPE NON-IC INSTALLATION: Where no insulation is placed over top or within 3 inches (76mm) of the sides of the rough-in section. Match trims listed on Non-IC portion of label for Non-IC installations.

VEUILLEZ CONSERVER CES DIRECTIVES

⚠ IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

À lire attentivement avant de procéder à l'installation, pour votre propre sécurité. Toujours consulter un électricien qualifié avant une installation électrique. Des gants robustes doivent être portés pour protéger les mains contre les bords coupants. Des lunettes de sécurité doivent être portées pour prévenir des blessures aux yeux.

1. Electric Le courant électrique peut être la cause de chocs douloureux ou blessures graves. Pour votre sécurité, toujours se rappeler ce qui suit.
 - Débrancher l'alimentation électrique.
 - Effectuer la mise à terre de l'appareil afin d'éviter toute possibilité de choc électrique.
 - Ne jamais manipuler un appareil électrique sous tension ou allumer un appareil lorsqu'on a les mains mouillées, lorsqu'on se tient sur une surface trempée ou humide ou dans l'eau.
 - Bien vérifier chaque connexion électrique qui se doit d'être juste et solide.
2. Consignes de sécurité importantes concernant les lampes.
 - La puissance de la lampe doit être identique à celle indiquée sur l'appareil.
 - Ne pas enlever ou installer une lampe d'un appareil sous tension.
 - Éviter toute égratignure ou pression sur la lampe qui pourrait alors se briser.
 - Protéger la lampe de toute source de moisissure.

3. S'assurer d'utiliser un boîtier et une garniture qui conviennent. jumeler les étiquettes sur le luminaire et la garniture.
4. Installer et connecter les appareils conformément aux codes électriques applicables en vigueur.
5. Tous les montages ont énuméré en haut sont évalués pour l'usage en 120V, circuit protégé 60 par hertz et fil d'approvisionnement évalué par 90°C.
6. Ce produit doit être installé par une personne au courant de la construction et du fonctionnement de ce produit et des risques encourus, conformément au code d'installation applicable.

⚠ MISE EN GARDE: RISQUE D'INCENDIE

Most L'alimentation électrique de la plupart des constructions datant d'avant 1985 est calibrée pour 60°C. Consulter un électricien avant de procéder à l'installation.

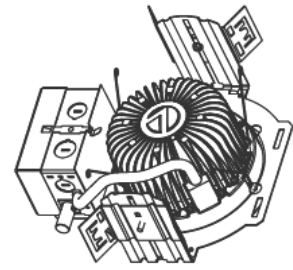
Bâti par tous les codes nationaux et locaux.

INSTALLATION DE TYPE NON-IC: Aucun matériau isolant sur le dessus ou à moins de 3 po (76mm) de tout côté du boîtier. Utiliser avec les garnitures listées pour les installations du type Non-IC sur l'étiquette.

DÖM™

INSTALLATION INSTRUCTIONS

DÖM6, DÖM8

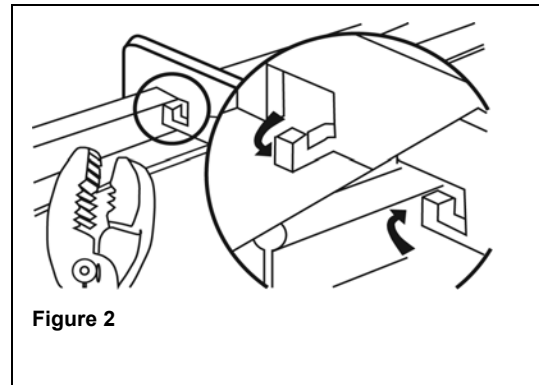
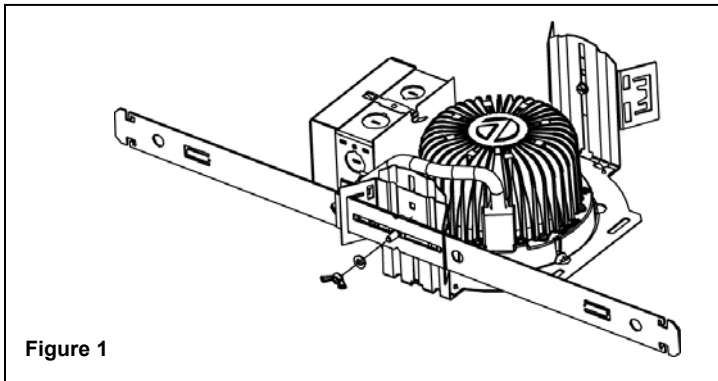


Installation:

- 1.) Place (2) short hanger bars together so that the formed tabs slip into the slots to form one long rigid hanger bar. Aligning the "V" cutouts in the hanger bar will set the spacing for a 24" ceiling. (See Figure 1.)
- 2.) Assemble the hanger bars into the adjustable mounting brackets by sliding the mated long rigid hanger bar through the tall vertical leg of the C-shaped cutout in the bracket and secure with the supplied hardware, the wing nut facing away from the fixture for adjustment.
- 3.) Adjust the hanger bars as needed and tighten the wing nuts to secure the spacing. (See Figure 1.)
- 4.) Locate the T-bar slots near the ends of the bar hangers, bend the tabs out at 45 degree angle from the bar hanger at each end. Snap the bar hangers over the ceiling T-bars for a secure fit. (See Figure 2.)
- 5.) Repeat this assembly for the opposite side of the fixture.

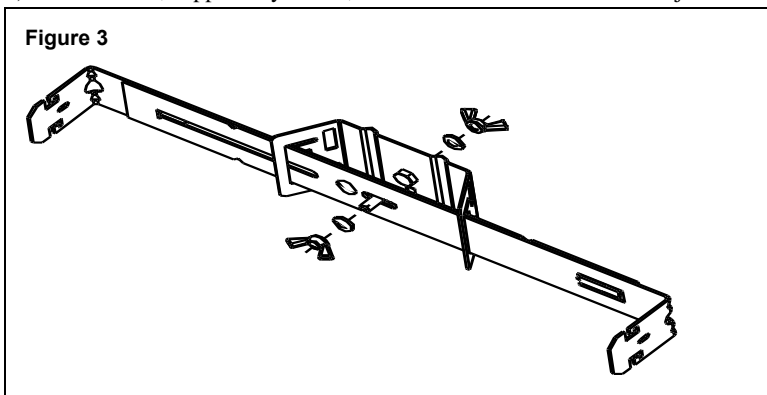
Wiring:

- 1.) Remove the snap-on junction box captive door.
- 2.) Pry out the desired knockout with a flat blade screwdriver for hard wire access.
- 3.) Ballast Black wire connects to Line Voltage. Ballast White wire connects to the Neutral wire. The Ground wire connects to the Bare Copper wire connected to the junction box. Bundle all wire into junction box.
- 4.) Close the snap-on junction box captive door.



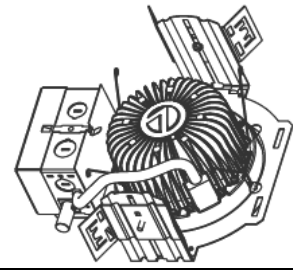
Wood Joist Installation:

- 1) Bend (4) bar hangers per fixture at right angles at the row of (3) holes 2 inches from one end of the bar hangers. (See Figure 3.)
- 2) Insert bar hangers into adjustable mounting brackets as shown. (See Figure 3.)
- 3) Adjust the hanger bars as needed and tighten the wing nuts to secure for 16" to 24" center-to-center joist spacing.
- 4) Use fasteners, supplied by others, to secure the fixture to the wood joists in at least (4) places.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

DÖM6, DÖM8



Installation :

- 1) Rassembler les deux supports courts (2) de manière à ce que les languettes prévues se glissent dans les rainures et forment un seul support rigide plus long. Aligner les découpes en « V » du support pour régler l'espacement à une structure de plafond de 24 po. (Voir la Fig. 1)
- 2.) Assembler les supports dans les ferrures de montages ajustables en glissant le support rigide allongé à travers la longue patte verticale de la découpe en « C » de la ferrure et fixer à l'aide de la quincaillerie fournie, l'écrou à oreilles ajusté dos à l'appareil. (Voir la Fig. 1)
- 3.) Ajuster les supports, puis serrer les écrous à oreilles afin de bloquer le réglage de l'espacement. (Voir la Fig. 1)
- 4.) Localiser les rainures pour profilé en T aux extrémités des supports, plier les languettes vers l'extérieur à 45° des supports, à chaque extrémité. Enclencher les supports sur les profilés en T du plafond pour fixer solidement. (Voir la Fig. 2)
- 5.) Répéter ce montage pour le côté opposé de l'appareil.

Raccordement :

- 1.) Enlever la porte imperdable encliquetable de la boîte de jonction.
- 2.) Retirer la débouchure requise à l'aide d'un tournevis à lame plate pour accéder aux fils du raccordement fixe.
- 3.) Connecter le fil noir du ballast à la tension secteur, le fil blanc du ballast au fil neutre, le fil de mise à la terre au fil en cuivre nu branché à la boîte de jonction. Ranger tous les fils dans la boîte de jonction.
- 4.) Refermer la porte imperdable encliquetable de la boîte de jonction.

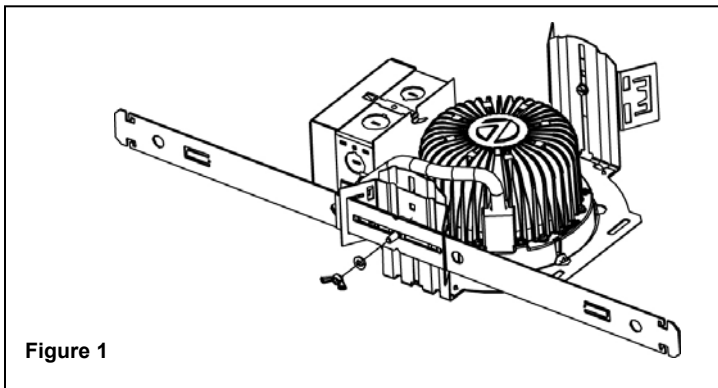


Figure 1

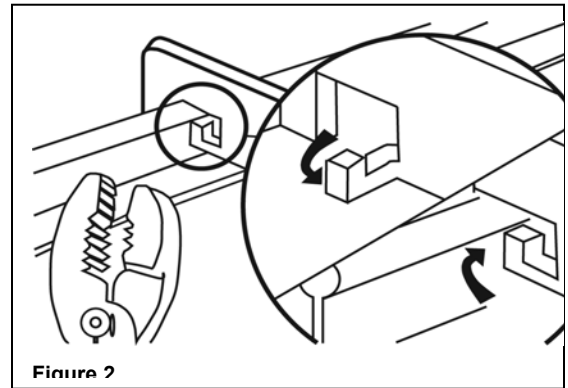


Figure 2

Installation sur une solive en bois:

- 1) Plier les (4) barres de suspension de chaque luminaire à angle droit à la rangée de (3) trous, 2 po à chaque extrémité des barres de suspension. (Voir la figure 3)
- 2) Insérer les barres de suspension dans les supports de montage ajustables tel qu'illustré. (Voir la figure 3)
- 3) Ajuster les barres de suspension au besoin et serer les écrous à ailettes pour fixer solidement, pour solives de 16 po à 24 po centre à centre.
- 4) Utiliser des attaches, fournies par d'autres, pour fixer l'appareil aux solives en bois, au moins à (4) endroits.

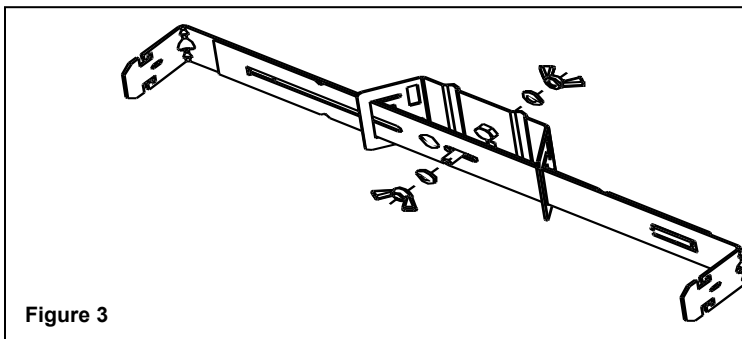


Figure 3