

5" OR 6" DOWNLIGHT INSTALLATION GUIDE – WARNING

WARNING – Risk of fire or electric shock. LED Downlight installation requires knowledge of luminaire electrical systems. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

WARNING – Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings.

WARNING – Do not make or alter any open holes in wiring enclosures or electrical components during kit installation.

WARNING – To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

GUIDE D'INSTALLATION – ATTENTION

ATTENTION – Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de ce kit LED nécessite la connaissance des systèmes électriques des luminaires. Si vous n'êtes pas qualifié, contacter un électricien pour l'installation.

ATTENTION – Risque d'incendie ou de choc électrique. Installer uniquement dans des luminaires aux spécificités et dimensions similaires au dessin et/ou photos.

ATTENTION – Ne pas faire ou modifier des trous dans les boîtes de câblage ou tout composant électrique pendant l'installation.

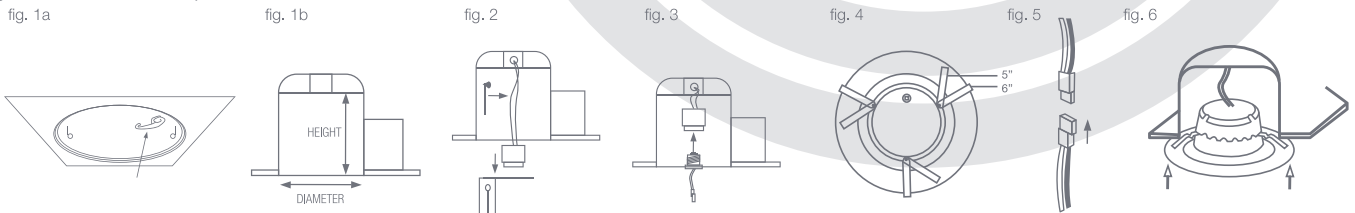
ATTENTION – Afin d'éviter tout dommage ou abrasion ne pas laisser de câble en contact avec les bords métalliques ou autre endroit abrasif.

INCANDESCENT HOUSING INSTALLATION

1. Make sure the POWER IS TURNED OFF at the source to the recessed housing inside which you are installing the product. Once power has been turned off, remove existing trim and bulb.
2. Unscrew the lamp socket mounting bracket inside the recessed housing. Unclip the lamp socket from the bracket and remove the bracket (fig. 2).
3. Screw Edison base adapter into the socket (fig. 3).
4. Make sure the installation springs are in the correct position. For 5" housing, springs should be in the inward facing position. For 6" housing, springs should be in the outward facing position (fig. 4).
5. Connect the female connector of the retrofit kit to the male connector of the socket adaptor (fig. 5).
6. Lift the retrofit kit towards the housing and carefully tuck all the wire inside the can while gently pushing the retrofit kit up flush to ceiling surface (fig. 6).

INSTALLATION EN BOITIER DE LUMINAIRE ENCASTRE INCANDESCENT

1. S'assurer que le courant soit coupé à la source du boîtier encastré dans lequel vous souhaitez installer le produit. Une fois le courant coupé, retirer la collerette et l'ampoule présentes.
2. Dévisser le support de montage de la douille à l'intérieur du boîtier d'encastrement. Retirer la douille de son support et retirez le support (fig. 2).
3. Visser l'adaptateur de douille Edison dans le culot (fig. 3).
4. Assurez-vous que les ressorts d'installation soient dans la bonne position. Pour les encastrements de 5", les ressorts doivent être positionnés vers l'intérieur. Pour les encastrements de 6", les ressorts doivent être positionnés vers l'extérieur.
5. Connecter le connecteur femelle du kit au connecteur mâle de l'adaptateur de douille (fig. 5).
6. Soulever le kit retrofit au niveau du boîtier d'encastrement, placer avec soin l'ensemble des fils à l'intérieur du boîtier, et glisser doucement le kit retrofit dans le boîtier jusqu'à l'aligner avec la surface du plafond.



LED HOUSING INSTALLATION

1. Connect the female connector of the retrofit kit to the male connector of the LED housing (fig. 5) and then proceed to Step 6 above.

GU24 BASE INSTALLATION

For installation inside a housing with a GU24 line-voltage base, use the GU24 adapter (sold separately). Proceed to Step 3 of **INCANDESCENT HOUSING INSTALLATION** and substitute the E26 adapter with the GU24 adapter.

HOUSING COMPATIBILITY

Compatible with most standard 5" or 6" insulated and non-insulated housings that have spring retaining brackets inside the can (fig. 1a). Compatibility of housing may be determined by measurement of the housing as detailed in fig. 1b, pour lequel le diamètre doit être compris entre 5.5" et 6.5" et la hauteur minimale doit être de 7.4". Not all existing housing meeting these requirements will be compatible; a test installation should always be performed.

INSTALLATION EN BOITIER DE LUMINAIRE ENCASTRE LED

1. Connecter le connecteur femelle du kit de remplacement au connecteur mâle du boîtier LED (fig. 5), puis procéder à l'Etape 6 ci-dessus.

GU24 BASE INSTALLATION

Pour une installation dans un boîtier avec une ligne de tension base GU24, utiliser l'adaptateur GU24 (vendu séparément). Procéder à l'étape de 3 de **l'INSTALLATION EN BOITIER DE LUMINAIRE ENCASTRE INCANDESCENT** et substituer l'adaptateur E26 par l'adaptateur GU24.

COMPATIBILITE AVEC LES BOITIER

Compatible avec la plupart des boîtiers 5" ou 6" isolés ou non isolés qui disposent d'un support de retenue à l'intérieur du boîtier (fig. 1a). La compatibilité avec le boîtier peut être déterminée par la mesure du boîtier comme détaillé en fig. 1b, pour lequel le diamètre doit être compris entre 5.5" et 6.5" et la hauteur minimale doit être de 7.4". Tous les boîtiers existants satisfaisant ces exigences ne sont pas nécessairement compatibles, un test d'installation doit obligatoirement être effectué.