

Read and understand these instructions Before installing luminaire (fixture)

This luminaire is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding. Allow fixture to cool before handling.

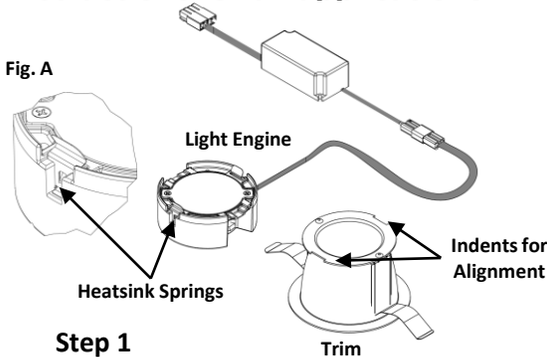
Retain these instructions for maintenance reference

Installation for	
Calculite Trims:	Calculite Light Engines:
<ul style="list-style-type: none"> • C3R & C3S series 	<ul style="list-style-type: none"> • C3L_S Series
LyteProfile LE /Trims:	
<ul style="list-style-type: none"> • P3R_S & P3S_S series 	

Caution (RISK OF FIRE)

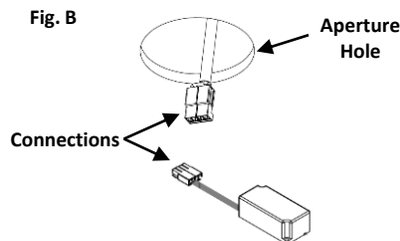
Use only with LED light engines and reflector Trims provided by Signify. Use of other manufacturers trims may void the Underwriters Laboratories listing and could constitute a fire hazard.

Instructions for all applications



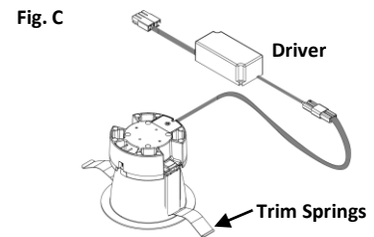
Step 1

For C3 Series Only, Snap *Light Engine* to *Trim* by aligning the indents on *Trim* to the heatsink springs (Fig. A.). If the *Light Engine* is not properly aligned with the heatsink spring, damage could occur. Lift one spring outwards to allow *Trim* to easily snap securely to *Light Engine*.



Step 2

Connect driver light engine to corresponding connectors from frame cable harness. (Fig. B.). If control wires are present connect additional color-coded connector from light engine to frame cable harness.

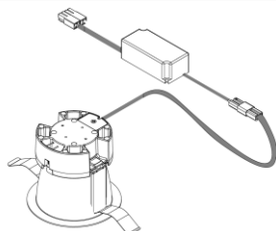


Step 3

Feed driver from light engine through the aperture hole into a corner of the frame. Squeeze Trim Springs up against *Trim* in order to push the *Trim* into the ceiling (Fig. C.).

Note: *Trim* can be removed by grasping reflector flange and pulling straight down. Images above represent multiple construction types





Veillez lire et vous assurer de comprendre ces instructions avant d'installer votre luminaire



Ce luminaire doit être installé conformément au Code national de l'électricité et aux réglementations locales. Pour vous assurer de la conformité totale aux codes et règlements locaux, vérifiez auprès de votre inspecteur en électricité local avant l'installation. Pour éviter tout risque d'électrocution, coupez l'électricité au niveau de la boîte à fusibles avant de continuer. Laissez refroidir le luminaire avant de le manipuler.

Conservez ces instructions à titre de référence pour l'entretien

Installation pour

Garnitures Calculite : Modules de luminaires Calculite :

- Séries C3R et C3S
- Série C3L_S

LE/garnitures LyteProfile :

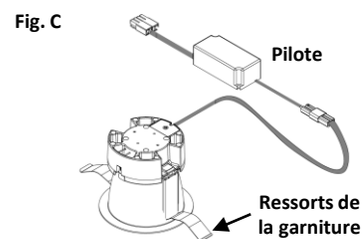
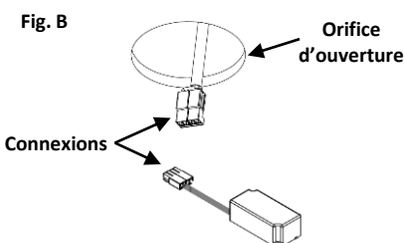
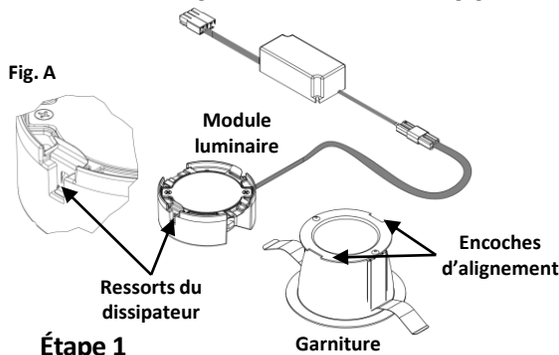
- Séries P3R_S et P3S_S

Attention (RISQUE D'INCENDIE)

Utilisation uniquement avec les modules de luminaires et réflecteurs DEL

Garnitures fournies par Signify. L'utilisation de garnitures d'autres fabricants peut annuler l'écoute de Underwriters Laboratories et pourrait constituer un risque d'incendie.

Instructions pour toutes les applications



Étape 1

Pour la **série C3** uniquement, clipsez le *module luminaire* à la *garniture* en alignant les encoches de la *garniture* sur les ressorts du dissipateur (Fig. A). Si le *module luminaire* n'est pas correctement aligné avec le ressort du dissipateur, des dommages peuvent survenir. Soulevez un ressort vers l'extérieur pour permettre à la *garniture* de s'enclencher facilement sur le *module luminaire*.

Étape 2

Connectez le circuit d'attaque du moteur lumière aux connecteurs correspondants du faisceau de câbles du cadre. (Fig. B). Si des fils de commande sont présents, connectez les connecteurs à code de couleurs additionnels au faisceau de câbles du cadre.

Étape 3

Acheminez le circuit d'attaque du moteur lumière à travers l'orifice d'ouverture dans un coin du cadre. Comprimez les ressorts de garniture contre la *garniture* afin d'enfoncer la *garniture* dans le plafond (Fig. C).

Remarque : La *garniture* peut être retirée en saisissant la bride du réflecteur et en tirant vers le bas. Les images ci-dessus représentent divers types de construction

