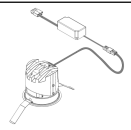
# LIGHTOLIER

by (s) ignify

# IS-C3\_A\_S

# Downlighting

3" & 3X3" Calculite Accent Shallow Light Engines & Trims



# 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 Adjustable Accent Trims:

C3RA & C3SA Series

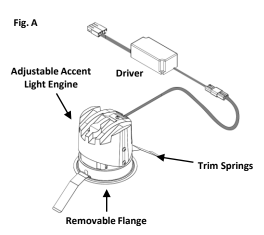
Calculite Adjustable Accent Light Engines:

C3RA\_S & C3SA\_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

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.

(For Flangeless installations, squeeze trim springs up against *Light Engine* heatsink (Fig A.). Slide *Removeable Flange* carefully up over *Light Engine*, *Wire*, and *Driver Assembly* to remove and discard before installing *Driver* to *frame*.)

# Fig. B Aperture Hole Connections

### Step 2

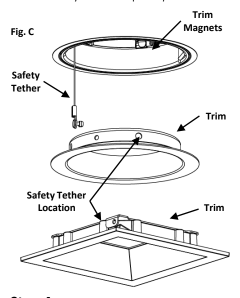
Feed driver from light engine through the aperture hole into a corner of the frame. Squeeze Trim Springs up against Trim in order to push the Trim into the ceiling (Fig. A.).

### Step 3

Adjust to accent objects, walls, etc. This unit is capable of being adjusted when powered on (HOT AIMING CAPABLE). If *Trim* is already installed, grasp *trim flange* and pull down to reveal adjustment features.

### See Page 2 for Adjustment Instructions

\*Square Trim shown as example, only installs in Square Aperture



# Step 4

To Install *Trim*, attach *safety tether* to trim and align *trim* to *aperture* hole. Push *trim* into *aperture* opening until magnets secure trim into the assembly. Ensure *safety tether* does not cross over lens surface.

For Pinhole trim, attach tether to trim tether end

3" & 3X3" Calculite Accent Shallow Light Engines & Trims

# Note: Remove Trim to access Adjustment Controls (See Page 1 for details)

**Required Tools: Phillips Screwdriver Fixture is capable of Hot Aiming** 

# FOR ANGULAR ADJUSTMENT 0-45°

From 0-45° use a screwdriver to turn Angular Adjustment Screw (Fig. D) clockwise to raise to 0° & counter-clockwise (left) to lower to 45°. Unit self locks in place after adjustment. (Note Angular Adjustment Pointer to Angle Markings.

Unite comes set at 22 ½° from factory. (Optic is angled at 22 1/20 when heatsink is vertical or straight up) This is also the best angle for installation and removal of *light engine* from aperture opening.

For Flangeless Installation - Adjust Light Engine to 22 ½° prior to installation or removal

# FOR HORIZONTAL / ROTATION ADJUSTMENT 0-360°

Unlock Horizontal/Rotational Lock Screw (Fig. E) by turning counter-clockwise (left) 1/2-1 turn with screwdriver.

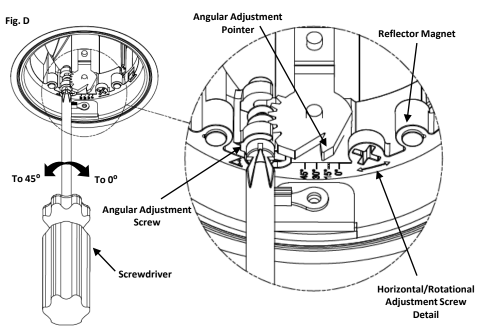
Place screwdriver into Horizontal/Rotational Adjustment Screw Detail (Fig. D) and turn to rotate top portion of the Light Engine to desired location.

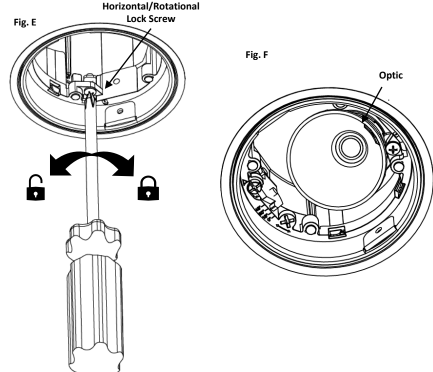
If needed, lock Horizontal/Rotational Lock Screw by turning clockwise until resistance is felt. DO NOT **OVER TIGHTEN!** 

# Optional (Optic Beam Swap)

First, remove existing optic by grasping the reflector optic and turning counter-clockwise ¼ turn for removal.

Align new optic twist-&-lock tabs on reflector to holder and turn clockwise ¼ turn until locked into place. (Fig. F)





# (s)ignify

# LIGHTOLIER

by (s) ignify

# IS-C3 A S

# Éclairage vers le bas

Moteur lumière et garnitures de luminaire peu profond Calculite de 3 po et de 3 x 3 po



# Lisez et assurez-vous de bien comprendre les instructions suivantes Avant d'installer le luminaire (appareil)



Ce luminaire est conçu pour une installation conforme au Code national de l'électricité et aux règlements locaux. Pour assurer la conformité aux codes et règlements locaux, consultez l'inspecteur en électricité de votre région avant l'installation. Afin d'empêcher une décharge électrique, coupez l'électricité au boîtier de fusibles avant de procéder à l'installation. Laissez refroidir l'appareil avant de le manipuler.

Conservez ces instructions aux fins de référence lors de la maintenance

# Installation pour

Garnitures d'accentuation réglable Calculite :

Séries C3RA et C3SA

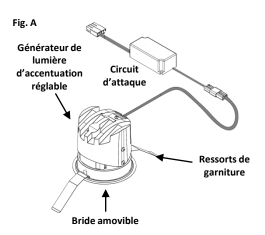
Moteur lumière d'accentuation réglable Calculite :

• Séries C3RA\_S et C3SA\_S

# Attention (RISQUE D'INCENDIE)

Utilisez uniquement avec des moteurs lumière et réflecteurs à DEL Garnitures fournies par Signify.
L'utilisation de garnitures fournies par d'autres fabricants peut entraîner l'annulation de l'inscription au Underwriters Laboratories et pourrait constituer un risque d'incendie.

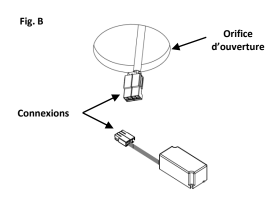
# Directives pour toutes les applications



### Étape 1

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.

(Pour les installations sans bride, comprimez les ressorts de garniture contre le dissipateur de chaleur du *moteur lumière* (Fig A.). Glissez doucement la *bride amovible* autour du *moteur lumière*, du *câble* et du *pilote* afin de retirer la bride avant d'installer *le pilote* sur *le cadre*.)



### Étape 2

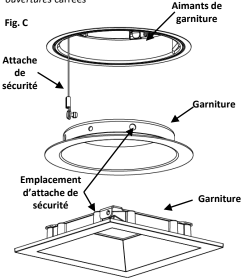
Acheminez le circuit d'attaque du moteur lumière à travers l'orifice d'ouverture dans un coin du cadre. Comprimez les ressorts de garniture contre la garniture afin d'enfoncer la garniture dans le plafond (Fig. A).

### Étape 3

Réglez le luminaire pour accentuer les objets, les murs, etc. Cet appareil peut être réglé lorsqu'il fonctionne (VISÉE D'AUGMENTATION THERMIQUE POSSIBLE). Si la *garniture* est déjà installée, saisissez la *bride de garniture* et tirez vers le bas pour rendre visibles les éléments de réglages.

Reportez-vous à la page 2 pour obtenir les instructions de réglage

\* Garniture carrée présentée à titre d'exemple, installez uniquement dans des ouvertures carrées



### Étape 4

Pour installer la *garniture*, *fixez l'attache* à la garniture et alignez la *garniture* avec *l'orifice d'ouverture*. Poussez la *garniture* dans l'orifice de *l'ouverture* jusqu'à ce que les aimants fixent la garniture dans l'assemblage. Assurez-vous que *l'attache de sûreté* ne chevauche pas la surface de la lentille.

Pour la garniture du trou d'aiguille, fixez l'attache à l'extrémité de l'attache de la garniture

# IS-C3\_A\_S

# Éclairage vers le bas

Moteur lumière et garnitures de luminaire peu profond Calculite de 3 po et de 3 x 3 po

### Outils nécessaires : Tournevis Phillips Le luminaire peut convenir à une visée de chaleur

# POUR RÉGLAGE ANGULAIRE DE 0 À 45°

De 0 à 45°, utilisez un tournevis pour tourner la vis de réglage angulaire (Fig. D) dans le sens horaire pour monter à 0° et antihoraire (vers la gauche) pour descendre à 45°. L'appareil de verrouille en place après le réglage. Remarquez le pointeur de réglage angulaire sur les marqueurs angulaires.

L'appareil est réglé à l'usine à 22 ½°. (L'optique a un angle de 22 ½° lorsque le dissipateur de chaleur est vertical ou droit). Il s'agit également du meilleur angle pour l'installation du moteur lumière dans l'orifice d'ouverture et pour son démontage.

Pour les installations sans bride : Réglez le *moteur lumière* à 22 ½° avant l'installation ou le démontage

# POUR LE RÉGLAGE HORIZONTAL OU ROTATOIRE DE 0° À 360°

Desserrez la vis de blocage horizontal et rotatoire (Fig. E) en tournant dans le sens antihoraire (vers la gauche) de  $\frac{1}{2}$  à 1 tour avec un tournevis.

Placez le tournevis dans la fente de la vis de réglage horizontal et rotatoire (Fig. D), puis tournez la partie du haut du moteur lumière vers l'emplacement désiré.

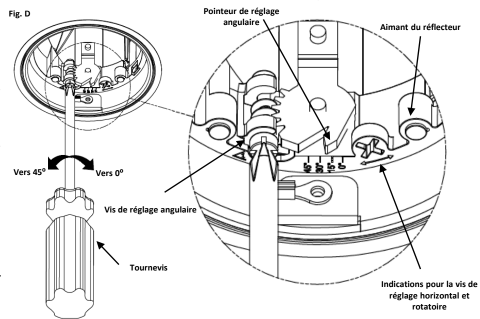
Si nécessaire, verrouiller la vis de blocage horizontal et rotatoire en tournant dans le sens horaire jusqu'à sentir une résistance. NE SERREZ PAS TROP!

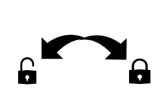
# Optionnel (remplacement de la lumière optique)

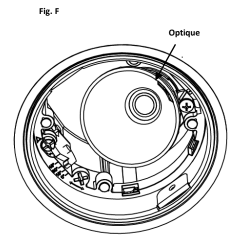
En premier lieu, enlevez l'optique actuelle en saisissant l'optique du réflecteur et en la tournant en sens antihoraire de ¼ de tour pour l'enlever.

Alignez les languettes « tourner et verrouiller » de la nouvelle optique avec le support et tournez dans le sens horaire de ¼ de tour. (Fig. F)

# Remarque : Enlevez la garniture pour accéder aux commandes de réglage (reportez-vous à la page 1 pour des détails)







# (s) ignify

© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document peut faire l'objet de modifications. Aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document n'est donnée et toute responsabilité quant à toute mesure prise sur la foi de celle-ci est déclinée. Toutes les marques de commerce appartiennent à Signify Holding ou à leur propriétaire respectif.

Signify North America Corporation 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873 Téléphone 855-486-2216 Signify Canada Ltée. 281 Hillmount Road, Markham, ON, Canada L6C 2S3 Téléphone 800-668-9008