

# LIGHTOLIER

by  Signify

## Downlighting

IS-442296566511 IS\_3DVETRO

Calculite & LyteProfile 4" and 6"



CAUTION: THE INSTALLATION AND SERVICING OF THIS PRODUCT MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN OR SERVICE PERSONNEL



CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

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. **WARNING – To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding. Allow fixture to cool before handling.**

Retain these instructions for maintenance reference

Calculite accepts Trims:

- C4R & C6R

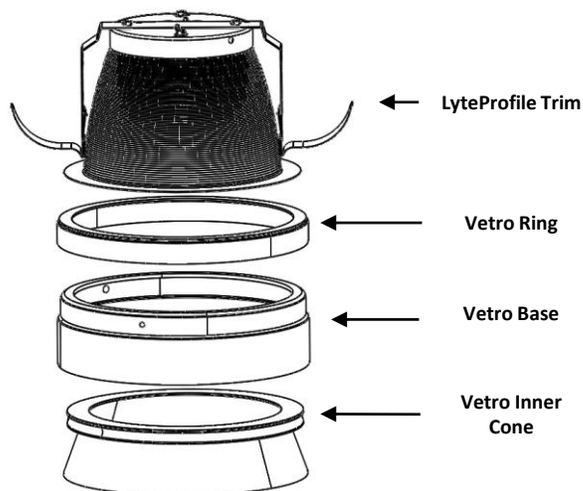
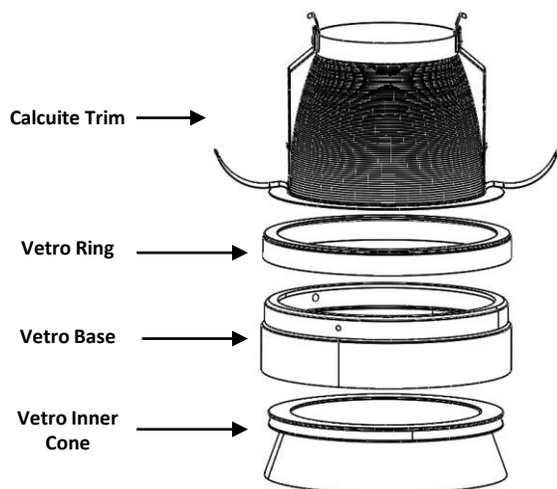
LyteProfile accepts Light Engines:

- P4R & P6R

### Caution (RISK OF FIRE)

Use only with Calculite & LyteProfile LED light engines and reflector.

**WARNING – Make sure that the power supply is disconnected before installation.**



### Step 1

Insert the Vetro Ring to the VetroBase, making sure that the lip of the Vetro ring faces upwards (Figure 1), then insert it to the trim by bending the springs and push down until it touches the reflector flange (Figure 2).

*Note: This steps apply for Cacluite and LyteProfile configurations.*

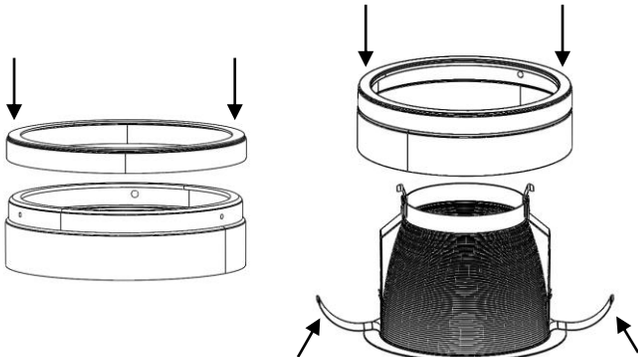


Figure 1

Figure 2

### Step 2

Push the Flange of the reflector by holding with the fingers the Vetro Ring, and with your thumbs, push the flange to fix the trim to the 3D printed parts, ensure the flange pass the dots (Figure 3).

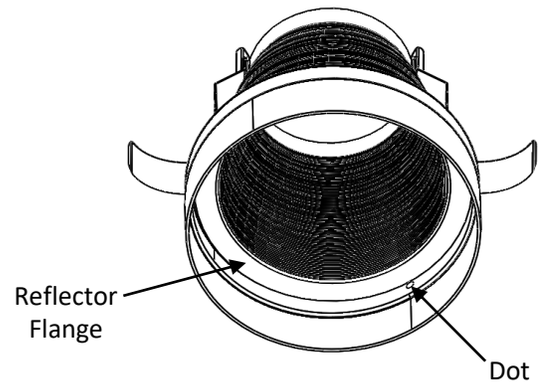


Figure 3

### Step 3

Insert the Vetro inner cone with your hands, press until the dots (Figure 3) click and make sure it is fixed (Figure 4 and 5).

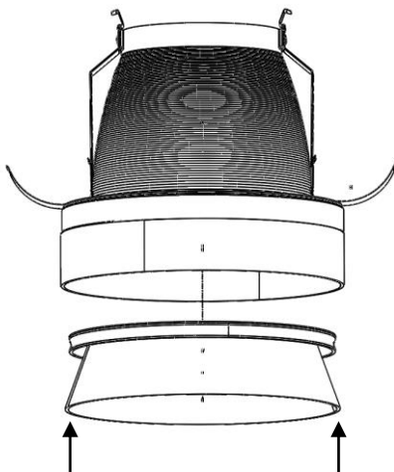


Figure 4

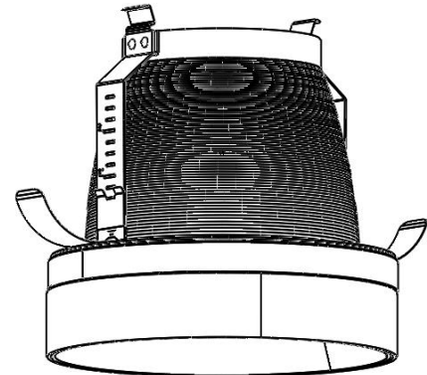


Figure 5



# LIGHTOLIER

by  Signify

Éclairage vers le bas

IS-442296566511 IS\_3DVETRO

Calculite & LyteProfile 4" et 6"



ATTENTION : L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN OU UN PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ



CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

Lisez et comprenez ces instructions avant d'installer le luminaire (luminaire)

Ce luminaire est destiné à être installé conformément au Code national de l'électricité et aux réglementations locales. Pour garantir le respect des codes et réglementations locales, vérifiez auprès de votre inspecteur électrique local avant l'installation.

**AVERTISSEMENT** — Pour éviter les chocs électriques, coupez l'électricité au niveau de la boîte à fusibles avant de continuer. Laissez le luminaire refroidir avant de le manipuler.

Conservez ces instructions pour référence de maintenance

Calculite accepte les versions :

- C4R & C6R

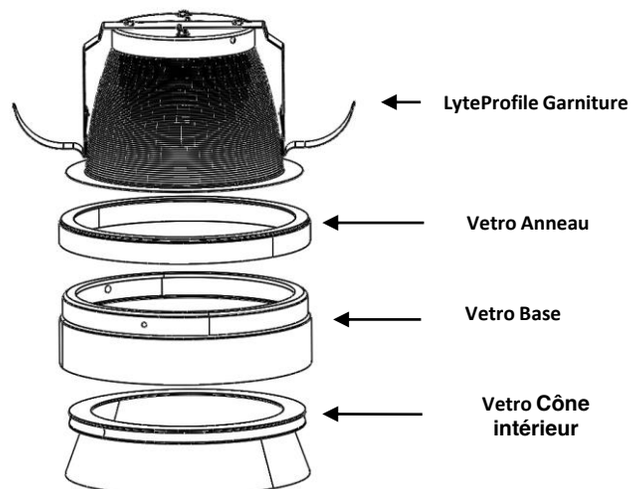
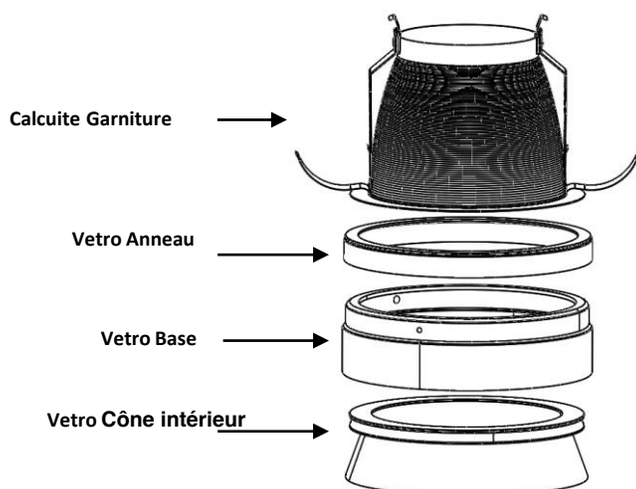
LyteProfile accepte les moteurs légers :

- P4R & P6R

Attention (RISQUE D'INCENDIE)

À utiliser uniquement avec les moteurs d'éclairage et réflecteurs LED Calculite & LyteProfile.

**AVERTISSEMENT** – Assurez-vous que l'alimentation électrique est débranchée avant l'installation.



### Étape 1

Insérez l'anneau Vetro dans la base Vetro, en vous assurant que le rebord de l'anneau Vetro est orienté vers le haut (Figure 1). Ensuite, insérez-le dans la garniture en pliant les ressorts vers l'intérieur et en poussant la garniture vers le bas jusqu'à ce qu'elle touche la bride du réflecteur (Figure 3).

Remarque : Ces étapes s'appliquent aux configurations Cacluite et LyteProfile.

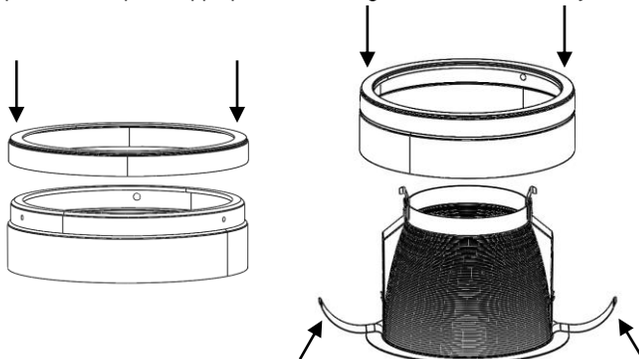


Figure 1

Figure 2

### Étape 3

Insérez le cône intérieur Vetro dans la base Vetro. Appuyez sur le cône intérieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur les bossés de la base (Figures 3 et 5). Assurez-vous que le cône intérieur est fixé.

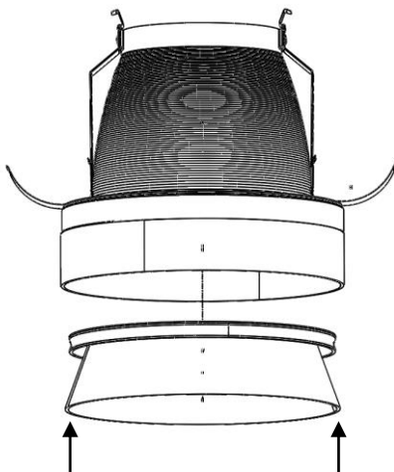


Figure 5

Remarque : Voir les 3 bossés à l'intérieur de la base Vetro (Figure 3)

### Étape 2

Poussez la bride du réflecteur sur les bossés de la base Vetro afin que la bride du réflecteur s'enclenche (Figure 4). Assurez-vous que la bride recouvre les trois bossés et que le réflecteur est fixé.

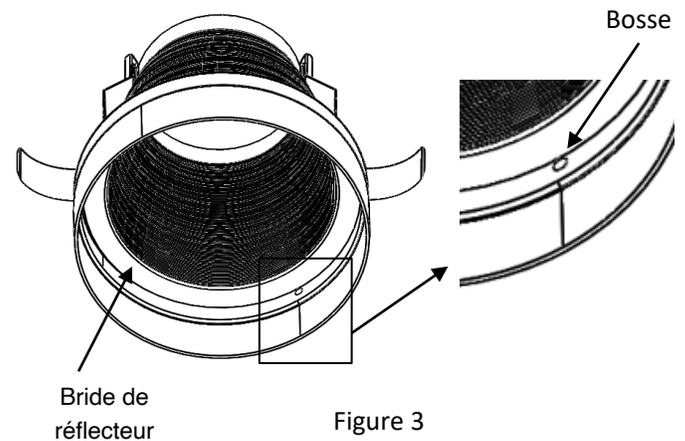
Bride de  
réflecteur

Figure 3

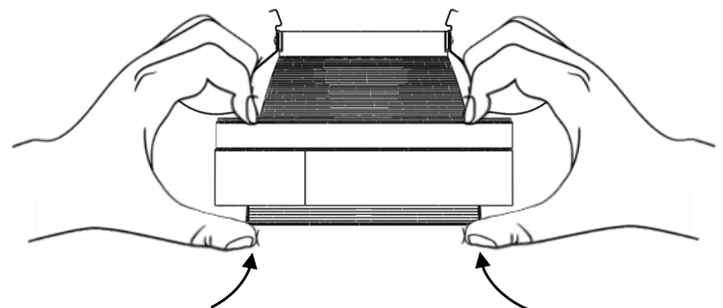


Figure 4

©signify