

**1** CYCLE LUMINAIRE

WEIGHT /POIDS :  
TONE interior+ exterior accessory + CYCLE

24"= 16lbs total  
36"= 23lbs total  
54"= 35lbs total  
72"= 52lbs total

USE APPROPRIATE CEILING ANCHOR SUPPORTS FOR THE FIXTURE WEIGHTS PROVIDED.  
/UTILISER LES ANCRAGES DE SUPPORT APPROPRIÉS POUR LE POIDS DE LA FIXTURE.

**2** TONE EXTERIOR ACOUSTIC ACCESSORY

EXTENDS /DÉPASSE 1/8"-1/4" (3-6mm)

2.2 SUPPLIED HEX KEY 1.5MM

2.1 M3 SET SCREW

**3**

EXISTING CYCLE /LUMINAIRE EXISTANT

PRESS DOWN /POUSSER

ADJUST FIT /AJUSTER

MAKE EVEN GAP ALL AROUND /AVOIR UN ESPACE ÉGALE PARTOUT

**4**

PUSH & CLIP /POUSSER

A

**5**

ADJUST LEVEL /AJUSTER NIVEAU

HEX KEY 1.5MM

M3 SET SCREW

**6** TONE INTERIOR ACOUSTIC ACCESSORY

B !

CAUTION ! : 1 LEFT SIDED BRACKET WITH SIZES:  
ATTENTION ! : 1 SUPPORT GAUCHER AVEC GRANDEURS:  
2990-36 (30") & 2990-54 (48")

**7**

ADJUST /AJUSTER

**8** ONLY FOR SIZE 2990-72 (66") /SEULEMENT :  
PLACE EACH 1/2 PIECE. SCREW TIGHTLY 4 NUTS.  
/PLACER CHAQUE MOITIÉ. SERRER FORT 4 BOULONS.

C

D

ALIGN JOINT LINES  
ALIGNER LIGNES DE JOINT

1 -ENSURE THE JUNCTION BOX SUPPORTS THE FIXTURE WEIGHTS PROVIDED FOR CYCLE+TONE

## EXTERIOR PANELS INSTALLATION

- 2.1 -LOOSEN SET SCREWS WITH HEX KEY. 2.2- SLIDE LARGE FELT SUPPORTS IN METAL RAILS.
- 3-PLACE ON INSTALLED CYCLE LUMINAIRE. PUSH DOWN & ADJUST SUPPORTS Laterally.
- 4-FIT JOINER CLIPS (A) ON ALL SECTIONS ONTO THE OVERLAPPING METAL RAIL.
- 5 -LEVEL ALL SUPPORTS BY TAPPING BACKWARD OR FORWARD. MAKE A VISUAL INSPECTION EVERYWHERE & ADJUST LEVELLING. TIGHTEN SET SCREWS TO LOCK BRACKETS IN PLACE.

## INTERIOR PANEL INSTALLATION

- 6 -INTERIOR RING: SLIDE IN SMALL SUPPORTS. SLIDE 1 OR 2 FULLY INWARDS TO HELP STEP 6 -SIZES 2990-36 & 2990-54 ONE SUPPORT (B) WILL HAVE A RIGHT HANDED SLOT TO SLIDE IN OPPOSITE SIDE OF EXTRUSION.
- 7-PASS INNER RING THROUGH CYCLE AND REST ON INNER RING. ADJUST SUPPORTS SO THE INNER RING IS CENTERED IN THE CYCLE.
- 8 -SIZE 2990-72 ONLY: REMOVE 4 THUMB NUTS (C) FROM CROSSBARS. PLACE EACH HALF ON LUMINAIRE. REPLACE & SCREW TIGHTLY THUMB NUTS. ALIGN INNER JOINT LINE WITH ONE OF THE EXTERIOR RING JOINT LINES (D). ADJUST BRACKETS AS PER STEPS 5 & 7.

1 -ASSURER QUE LA BOITE DE JONCTION SUPPORTE LE POIDS DONNÉ POUR CYCLE+TONE.

## INSTALLATION SECTIONS EXTÉRIEURES

- 2.1 -DÉVISSER VIS À PRESSION AVEC CLÉ HEX. 1.5MM FOURNI. 2.2 - GLISSER LES GRANDS SUPPORTS DANS LES RAILS EN MÉTAL EN DÉPASSANT 3 à 6MM.
- 3-PLACER LES SECTIONS SUR UN LUMINAIRE CYCLE INSTALLÉ: POUSSER LES SUPPORTS EN BAS ET AJUSTER HORIZONTALEMENT.
- 4 -ACCROCHER CROCHETS (A) AUX RAILS À CHAQUE JOINT.
- 5 -MÉTRE À NIVEAU TOUS LES SUPPORTS EN POSITIONNANT AVEC DES PETITS COUPS. -FAIRE UNE INSPECTION VISUEL DE TOUT LES SURFACES ET AJUSTER LE NIVEAU.

## INSTALLATION SECTION INTÉRIEURE

- 6 -INTÉRIEUR: INSÉRER PETITS SUPPORTS. INSÉRER 1 OU 2 AU COMPLET POUR FACILITER L'ÉTAPE 4. GRANDEURS 2990-36 & 54 ONT UN SUPPORT (B) AVEC L'ENTAILLE À DROITE POUR INSÉRER DANS LE COTÉ OPPOSÉ DU RAIL LONG.
- 7 -PASSER DANS LE CYCLE ET DÉPOSER SUR ANNEAU INTÉRIEUR. -CENTRER L'INTÉRIEUR ET AJUSTER SUPPORTS.
- 8 -GRANDEUR 2990-72: ENLEVER BOULONS (C). PLACER CHAQUE MOITIÉ SUR LUMINAIRE. REMPLACER VIS & SERRER FORT. ALIGNER JOINT DE L'INTÉRIEUR AVEC JOINT (D) DE L'ANNEAU EXTÉRIEUR. AJUSTER SUPPORT TELS QU'ÉTAPES 5 & 7.