



Disconnect power at electrical panel prior to installation and maintenance. Install in accordance with local regulations and National Electric Code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Use only mating parts and accessories supplied by Spectrum Lighting.

INSTRUCTIONS FOR INSTALLING AND

REMOVING OPTIC.

1. To install. Snap (2) OPTIC WINDOWS on (2) LED HOLDER TABS. Fig.1
2. To remove. Turn OPTIC about 45° and pull out. Fig.2.

INSTRUCTIONS FOR INSTALLING AND REMOVING ALL FRONT BEZELS EXCEPT BIAS AND BIAS WALL WASH.

1. Remove O-RING from BODY if installed.
O-RING required for Bias and Bias Wall Wash Bezel only.
2. To install. Hold BODY. Screw BEZEL on BODY clockwise until snug against BODY.
3. To remove. Hold BODY. Unscrew counter clockwise until removed.

INSTRUCTIONS FOR INSTALLING AND REMOVING BIAS AND BIAS WALL WASH BEZEL.

1. To install. Install O-RING onto BODY in location shown Fig. 4.
2. Hold BODY. Push and turn BIAS BEZEL slightly onto BODY until BIAS BEZEL snaps onto BODY and O-RING is inside of BIAS BEZEL.

CAUTION: ENSURE BIAS BEZEL IS COMPLETELY SNAPPED ONTO BODY.

3. Turn BIAS BEZEL to desired position.
4. To remove. Hold BODY. Pull and turn BIAS BEZEL away from BODY until unsnapped.

INSTALLATION OF ACCESSORIES IN BEZEL.

Fig. 5,6,7,8.

Note: Recommend LENS texture side away from optic.

Note: HEX CELL + (1) LENS max. OR (2) LENSES max.

Note: HEX CELL does not require LENS HOLD RING.

1. Place accessory in BEZEL.
2. Place LENS HOLD RING in BEZEL and push down until (3) rubber tubes hold accessory against BEZEL.

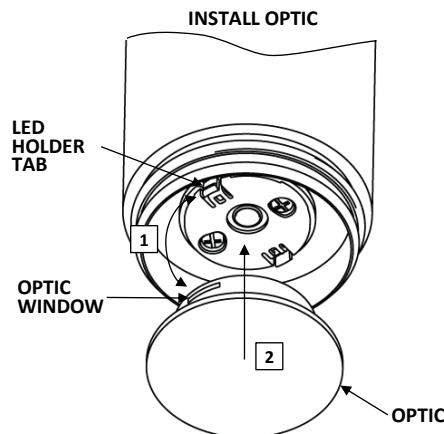


Fig. 1

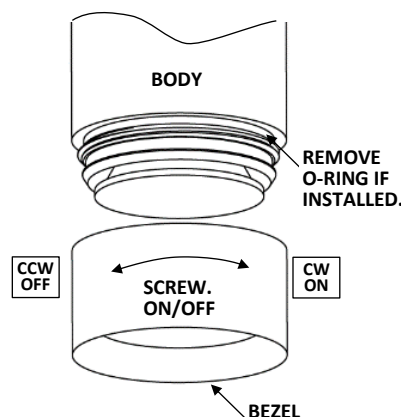


Fig. 3

HEX CELL + (1) LENS MAX. LENS
HOLD RING OPTIONAL WHEN
USING HEX CELL.

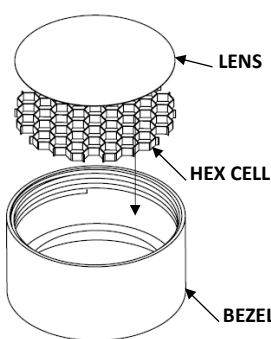


Fig. 5

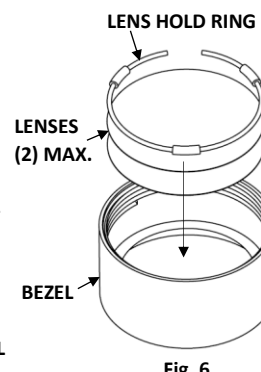


Fig. 6

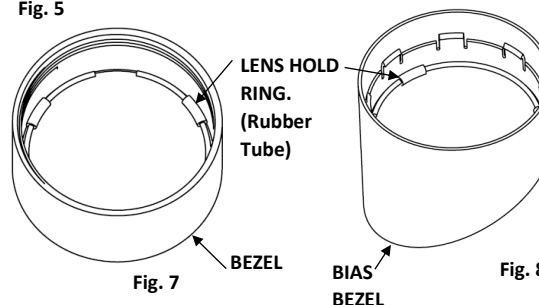


Fig. 7

Fig. 8

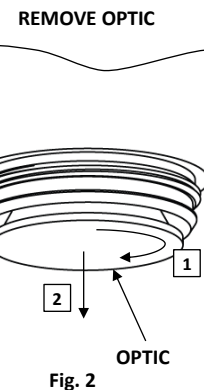


Fig. 2

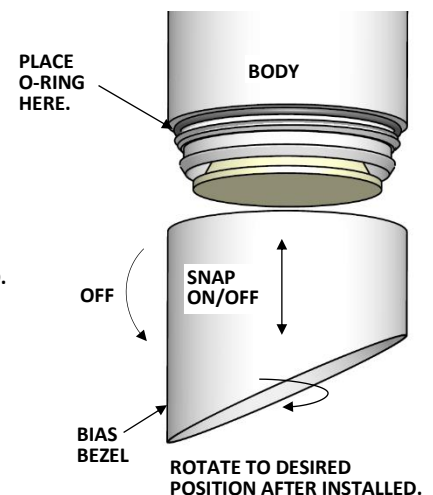
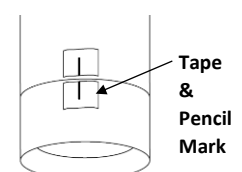


Fig. 4

RA2LL. LINEAR SPREAD



ORIENT LINEAR SPREAD LENS.

- Screw on BEZEL.
- Put removable tape and add mark with pencil.
- Unscrew BEZEL. Add LENS. Orient notch (beam) to desired location relative to mark. Hold lens with RING.
- Screw on BEZEL. Remove Tape.

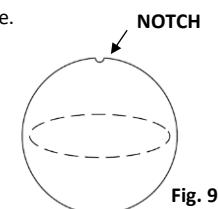


Fig. 9

OVAL BEAM DIRECTION
ORIENTATION WITH NOTCH



Couper l'alimentation au panneau électrique avant toute installation et entretien. Installer conformément aux réglementations locales et au Code national de l'électricité par une personne connaissant la fabrication et le fonctionnement du produit et des dangers qu'il représente. N'utiliser que les pièces et les accessoires de raccordement fournis par Spectrum Lighting.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA DÉINSTALLATION DE L'OPTIQUE.

1. Pour installer. Encliquer les (2) FENÊTRES OPTIQUES sur les (2) LANGUETTES DE RETENUE POUR LUMIÈRE DEL. Fig.1
2. Pour enlever. Tourner l'OPTIQUE d'environ 45° et tirer pour enlever. Fig.2.

INSTRUCTIONS POUR INSTALLER ET RETIRER TOUS LES RÉFLECTEURS FRONTAUX SAUF LES RÉFLECTEURS ASYMÉTRIQUES ET ASYMÉTRIQUES LÈCHE-MUR.

1. Retirer le JOINT TORIQUE du BOÎTIER, si installé. JOINT TORIQUE uniquement nécessaire pour les réflecteurs asymétriques et les réflecteurs asymétriques lèche-mur.
2. Pour installer. Tenir le CORPS. Visser le RÉFLECTEUR sur le CORPS dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fermement fixé au CORPS.
3. Pour enlever. Tenir le CORPS. Dévisser dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à l'enlever.

INSTRUCTIONS POUR INSTALLER ET RETIRER UN RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE ET ASYMÉTRIQUE LÈCHE-MUR.

1. Pour installer. Installer le JOINT TORIQUE sur le BOÎTIER à l'emplacement indiqué à la fig. 4.
2. Tenir le CORPS. Pousser et tourner légèrement le RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE sur le boîtier jusqu'à ce qu'il s'encliquète sur le BOÎTIER et que le JOINT TORIQUE soit à l'intérieur du RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE.

MISE EN GARDE : VÉRIFIER QUE LE RÉFLECTEUR EN BISEAU EST COMPLÈTEMENT ENCLICHETÉ SUR LE BOÎTIER.

3. Tourner le RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE à la position désirée.
4. Pour enlever. Tenir le CORPS. Tirer et tourner le RÉFLECTEUR ASYMÉTRIQUE. Fig.4

INSTALLATION DES ACCESSOIRES DANS LE RÉFLECTEUR. Fig. 5,6,7,8.

Remarque: Il est recommandé de placer le côté texturé de la LENTILLE éloigné de l'optique.

Remarque: PARALUME À CELLULES HEXAGONALES + (1) LENTILLE max. OU (2) LENTILLES max.

Remarque: Le PARALUME À CELLULES HEXAGONALES ne nécessite pas d'ANNEAU DE RETENUE POUR LUMIÈRE DEL.

1. Placer l'accessoire dans le RÉFLECTEUR.
2. Placer la BAGUE DE LA LENTILLE dans le RÉFLECTEUR et pousser jusqu'à ce que (3) les anneaux de caoutchouc maintiennent l'accessoire contre le RÉFLECTEUR.

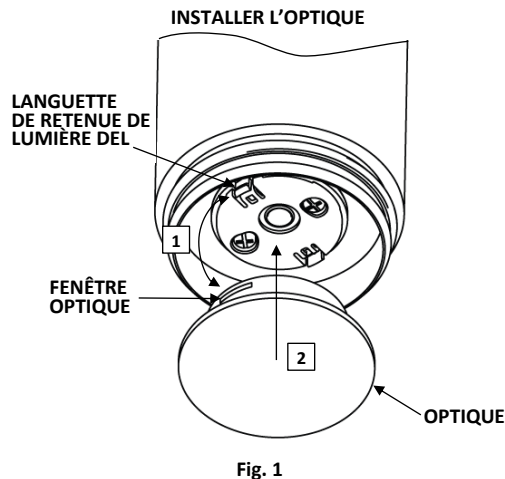


Fig. 1

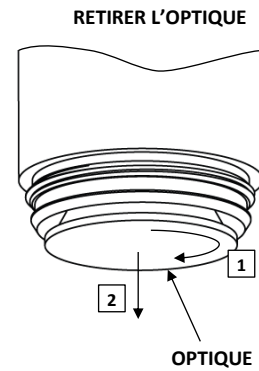


Fig. 2

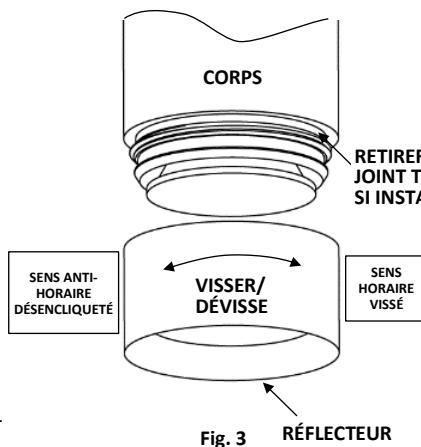


Fig. 3

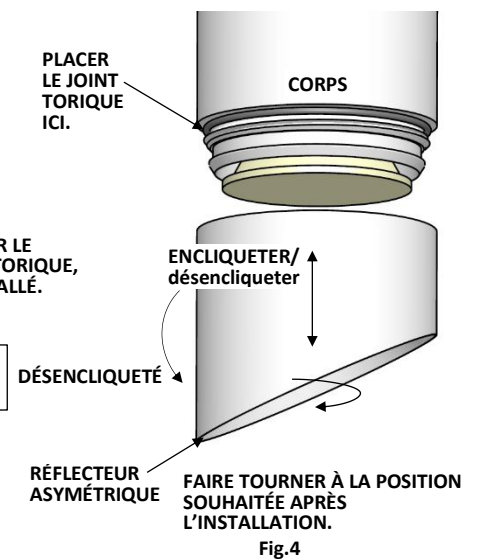


Fig.4

CELL. HEX. + (1) LENTILLE MAX.
ANNEAU DE RETENUE POUR
LENTILLE FACULTATIF

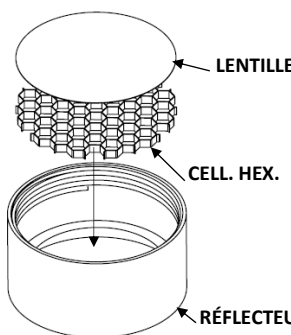


Fig. 5

ANNEAU DE RETENUE
LENTILLES
(2) MAX.

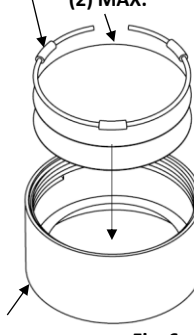


Fig. 6

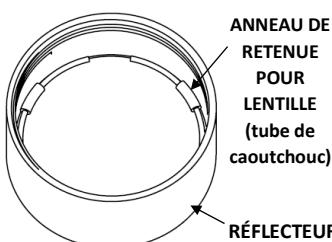


Fig. 7

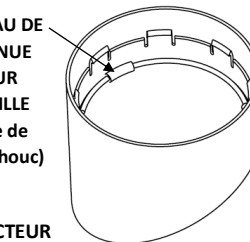
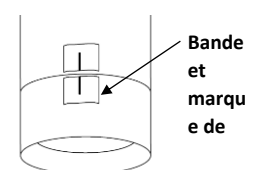


Fig. 8

RA2LL. DIFFUSION LINÉAIRE



OBJECTIF ORIENTÉ À ÉTALEMENT LINÉAIRE.

- Vis sur BEZEL.
- Mettez du ruban adhésif amovible et ajoutez une marque avec un crayon.
- Dévisser BEZEL. Ajoutez LENS. Orientez l'encoche (poutre) à l'emplacement souhaité par rapport à la marque. Maintenez l'objectif avec RING.
- Vis sur BEZEL. Retirez la bande.

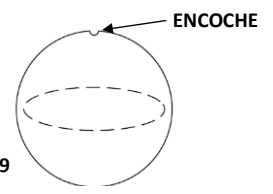


Fig. 9

DIRECTION DU FAISCEAU OVAL ORIENTATION AVEC ENCOCHE