



EcoSense Lighting Fixtures must be installed by a qualified electrician.

EcoSense Lighting, Inc. is not responsible if its fixtures are not installed in accordance with all national and local safety standards.

EcoSense Eclairage doit être installé par un électricien qualifié.

EcoSense Lighting, Inc n'est pas responsable si son appareils ne sont pas installés conformément à toutes les normes de sécurité nationales et locales.

INCLUDED / Inclus

RISE F080 INTERCHANGEABLE LENS Installation Guide / RISE F080 Lentilles Interchangeables Guide d'installation

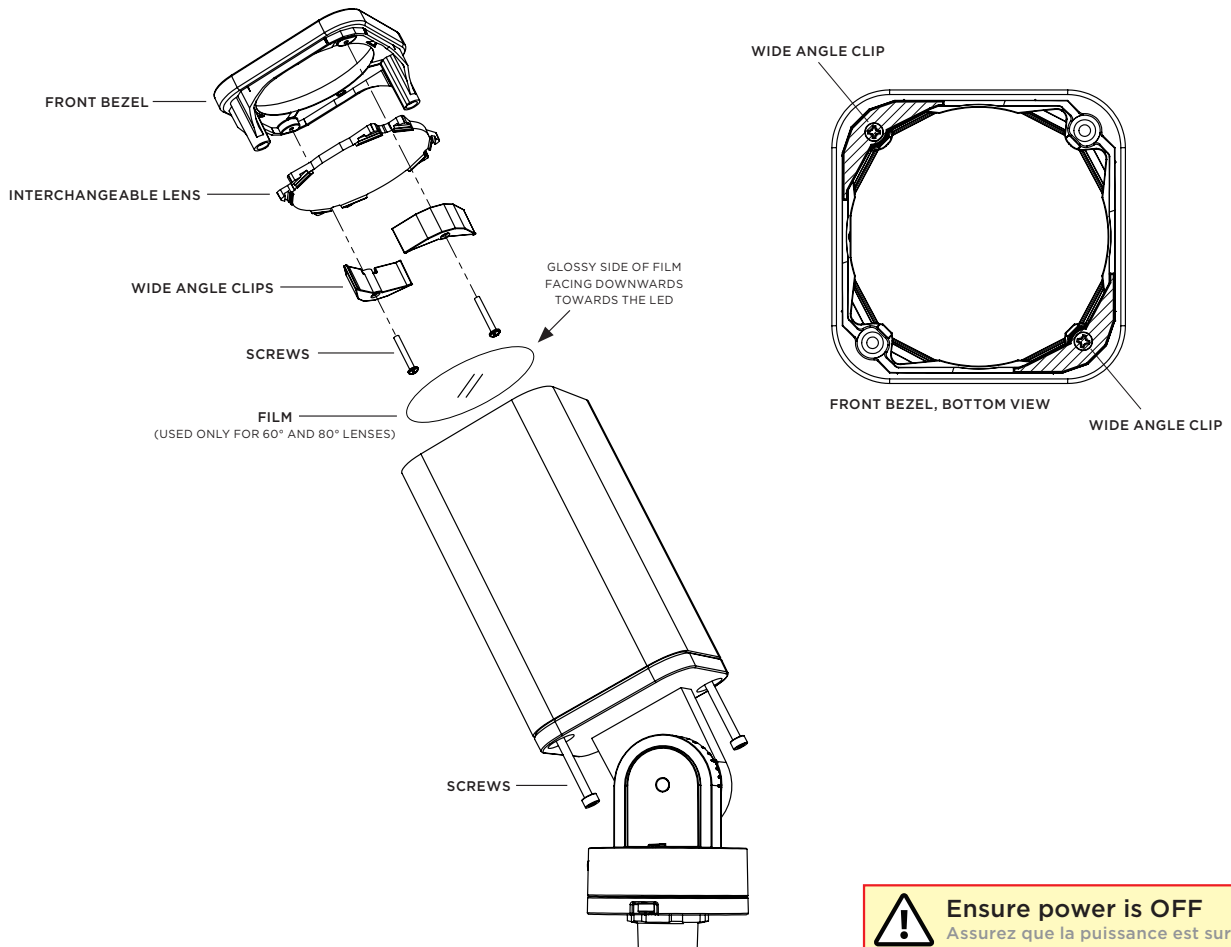
*For other RISE Installation Guides visit www.ecosenselighting.com/raise/documents

*Pour d'autres guides d'installation RISE, visitez www.ecosenselighting.com/raise/documents

RISE F080 INTERCHANGEABLE LENS / RISE F080 Lentilles Interchangeables

1. Loosen the two screws on the Back Bezel with an 2.5mm hex driver or key until the Front Bezel comes off.
2. Remove the two clips along with the screws. Replace the old lens, or the old lens along with the film (for 60 degree and 80 degree), and install the new lens (and/or film - Glossy side of Film facing downwards towards the LED). Refer to lens installation instructions for specifics.
3. Attach the clips to the Front Bezel with the screws. Make sure the clips sit flush with Front Bezel. Tighten the rear screws to ensure a proper seal against the tertiary lens. Recommended Torque: .85 + .15Nm

1. Dévisser les deux vis sur le cadran arrière avec un tournevis ou clé à six pans de 2,5 mm jusqu'à ce que le cadran avant se détache.
2. Retirer les deux pinces avec les vis. Remplacer l'ancienne lentille ou l'ancienne lentille avec le film (pour 60 degrés et 80 degrés) et installer la nouvelle lentille (et/ou film - côté lustré faisant face vers le bas, vers l'indicateur à DEL). Consulter les instructions d'installation de la lentille pour des explications détaillées.
3. Fixer les pinces au cadran avant avec les vis. S'assurer que les pinces sont posées de niveau avec le cadran avant. Visser les vis à l'arrière pour assurer de créer un joint approprié avec la lentille tertiaire. Couple recommandé : 0,85 + 0,15 Nm



⚠ Ensure power is OFF
Assurez que la puissance est sur OFF

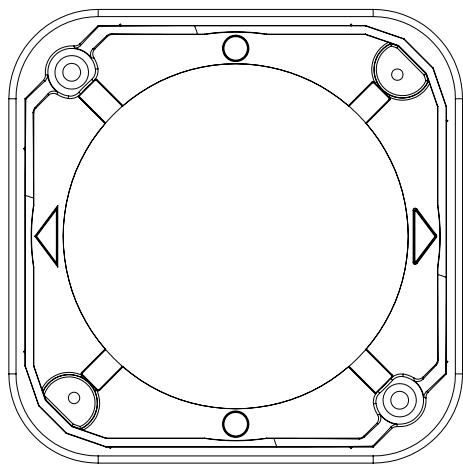
RISE F080 ELLIPTICAL LENS / RISE F080 Lentille Elliptique

- Loosen the two screws on the Back Bezel with a 2.5mm hex driver or key until the Front Bezel comes off.
 - Remove the two clips along with the screws. Replace the old lens, or the old lens along with the film (for 60 degree and 80 degree), and install the new lens (and/or film - Glossy side of Film facing downwards towards the LED). Align the markings on the lens to the markings on the Front Bezel as per Table - A below.
 - Attach the clips to the Front Bezel with the screws. Make sure the clips sit flush with Front Bezel. Tighten the rear screws to ensure a proper seal against the tertiary lens. Recommended Torque: .85 + .15Nm
- Dévisser les deux vis situées sur le cadran arrière avec un joint jusqu'à ce que le cadran avant se détache.
 - Retirer les deux pinces avec les vis. Remplacer l'ancienne lentille ou l'ancienne lentille avec le film (pour 60 degrés et 80 degrés) et installer la nouvelle lentille (et/ou film - côté lustré faisant face vers le bas, vers l'indicateur à DEL). Aligner les marques sur la lentille avec les marques du cadran avant comme l'indique le Tableau A ci-dessous.
 - Fixer les pinces au cadran avant avec les vis. S'assurer que les pinces sont posées de niveau avec le cadran avant. Visser les vis à l'arrière pour assurer de créer un joint étanche avec la lentille tertiaire. Couple recommandé : 0,85 + 0,15 Nm

TABLE - A

| Desired Angle | Marking on Lens | Marking on Lens | Align To | Marking on Front Bezel |
|---------------|-----------------|-----------------|----------|------------------------|
| 15 x 60 | E1 | ▲ | To | ▲ |
| 60 x 15 | E3 | ● | To | ▲ |
| 30 x 60 | E2 | ▲ | To | ▲ |
| 60 x 30 | E4 | ● | To | ▲ |

FRONT BEZEL WITH MARKINGS



TERTIARY LENS WITH MARKINGS

