



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 F170 INTERCHANGEABLE LENS Installation Guide /
RISE F170 Lentilles Interchangeables Guide d'installation

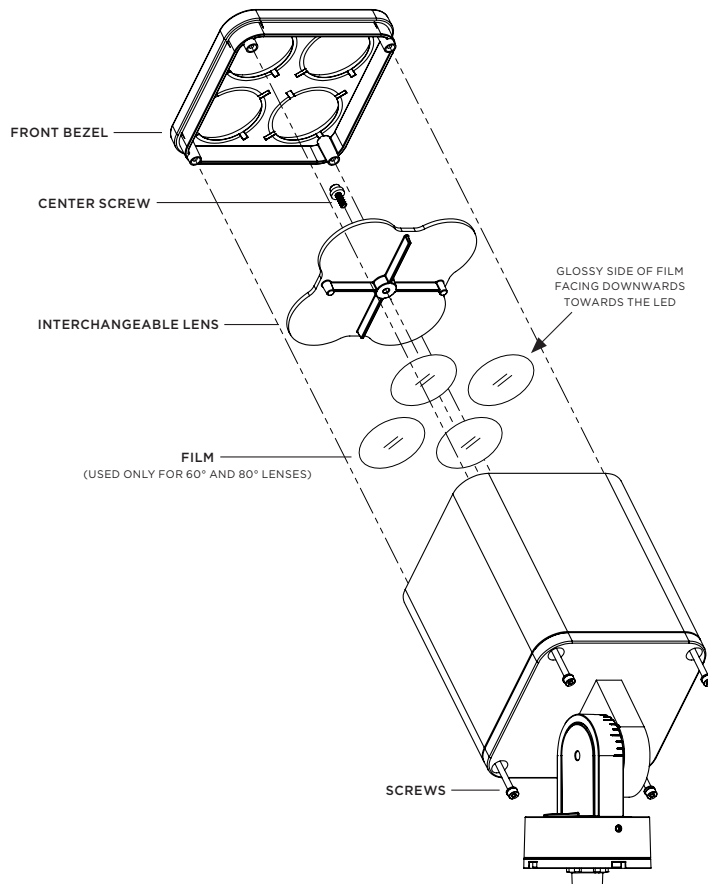
*For other RISE Installation Guides visit www.ecosenselighting.com/rise/documents

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

RISE F170 INTERCHANGEABLE LENS / RISE F170 Lentilles Interchangeables

1. Loosen the four captive screws on the Back Bezel with an 3mm hex driver or key until the Front Bezel comes off.
2. Remove the center screw from the lens.
3. Remove the old lens, or the lens along with the 4 films (for the 60 degree and the 80 degree), and install the new lens (and/or films - glossy side of the films facing downwards towards the LED). Refer to Lens Installation Instructions for specifics.
4. Replace the new Lens and then re-fasten the center screw.
Recommended Torque: .5 + .2Nm
5. Secure the Front Bezel and tighten with the four screws from the back.
Recommended Torque: 1.25Nm + .25Nm

1. Dévisser les quatre vis captives sur le cadran arrière avec un tournevis ou clé à six pans de 3 mm jusqu'à ce que le cadran avant se détache.
2. Retirer la vis centrale de la lentille.
3. Retirer l'ancienne lentille ou la lentille avec les 4 films (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.
4. Replacer la nouvelle lentille et revisser la vis centrale. Couple recommandé : 0,5 + 0,2 Nm
5. Fixer le cadran avant en place et sécuriser avec les quatre vis de l'arrière. Couple recommandé : 1,25 Nm + 0,25 Nm



Ensure power is OFF
Assurez que la puissance est sur OFF

RISE F170 ELLIPTICAL LENS / RISE F170 Lentille Elliptique

1. Loosen the two screws on the Back Bezel with a 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). Align the markings on the lens to the markings on the Front Bezel as per **Table - A** below.
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 situées 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). Aligner les marques sur la lentille avec les marques du cadran avant comme l'indique le Tableau A ci-dessous.
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

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	▲

OPTIC SHROUD

TERTIARY LENS WITH MARKINGS

