



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 Snoots Installation Guide /
RISE F080 Installation - Coupe-flux Guide d'installation

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

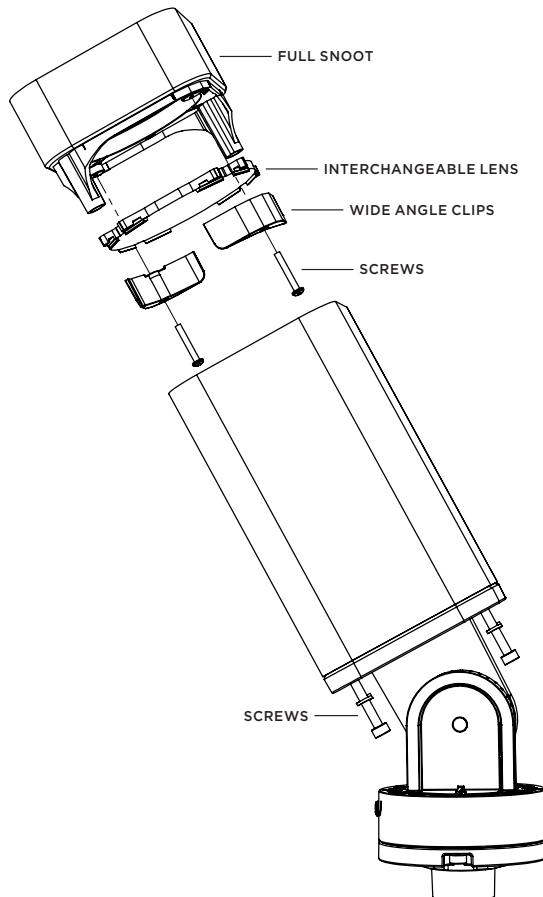
*Pour d'autres guides d'installation RISE, visitez www.ecosenselighting.com/rise/documents

RISE F080 COLOR FILTER / RISE F080 Coupe-flux

1. Loosen the two screws on the Back Bezel with an M2.5 hex driver or key until the Front Bezel comes off.
2. Remove the two clips (or wide angle clips) along with the screws. Place new lens (for 40 degree), or the new lens along with the film (for 60 degree and 80 degree), on the back of the Snoot as shown.
3. Attach the wide angle clips (provided) to the Snoot with the screws to hold the lens in place. Make sure the clips sit flush with the surface on the Snoot.

1. Desserrez les deux vis de la lunette arrière avec un tournevis en croix M2.5 ou une clé jusqu'à ce que la lunette avant se dégage.
2. Enlevez les deux pinces (ou les pinces grand-angles) et les vis. Placez les nouvelles lentilles (pour 40 degrés) ou les nouvelles lentilles avec la pellicule (pour 60 et 80 degrés) à l'arrière du coupe-flux comme illustré.
3. Fixez les pinces grand-angles (fournies) au coupe-flux avec les vis pour maintenir les lentilles en place. Assurez-vous que les pinces s'assoient exactement sur la surface du coupe-flux.

FULL SNOOT / Plein Coupe-flux



HALF SNOOT / Moitié Coupe-flux

