



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 Color Filter / RISE F080 Filtre de couleur

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

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

NOTES

Handle optical elements (Lenses, Filters) with clean, dry hands or with gloves to prevent contamination with skin oils. (Wash/dry hands before installation to reduce the potential for finger oils affecting the color filter.) / Manipuler les éléments optiques (lentilles, filtres) avec des mains propres et sèches ou avec des gants afin d'empêcher la contamination par les huiles de la peau (se laver et se sécher les mains avant l'installation afin de réduire le risque d'affecter les filtres de couleur avec les huiles des mains).

RISE F080 COLOR FILTER / RISE F080 Filtre de couleur

1. Remove the front bezel along with the lens or lens and film by removing the two captive screws at the rear of the unit with a 2.5mm hex driver.
 2. Insert the Color Filter into the optical shroud until the filter is fully seated against the secondary optic.
 3. Insert the Honeycomb Louver into the optical shroud until it is fully seated against the Color Filter.
 4. Replace the front bezel along with the lens or lens and film and securely tighten the rear screws to ensure a proper seal against the tertiary lens. Recommended Torque: .85 + .15Nm
1. Retirer le cadran avant avec la lentille ou la lentille et le film en retirant les deux vis captives à l'arrière de l'unité avec un tournevis à six pans de 2,5 mm.
 2. Insérer le filtre de couleur dans l'écran optique jusqu'à ce qu'il soit appuyé entièrement contre l'optique secondaire. Insert the honeycomb grate into the optical shroud until it is fully seated against the color filter.
 3. Insérer le paralume en nid d'abeille dans l'écran optique jusqu'à ce qu'il soit appuyé entièrement contre le filtre de couleur.
 4. Remplacer le cadran avant avec la lentille ou avec la lentille et le film et bien visser les vis arrière afin d'assurer de créer un joint joint étanche avec la lentille tertiaire. Couple recommandé : 0,85 Nm + 0,15 Nm

