

***WARNING* THE 11W MODULE IS NOT IC RATED WITH THIS HOUSING AND SHOULD NOT BE INSTALLED IN AN INSULATED CEILING**
***ATTENTION* LE MODULE 11W N'EST PAS CERTIFIÉ IC AVEC CE BOÎTIER ET DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ DANS UN PLAFOND ISOLÉ.**

INSTALLATION

- 1 - PULL THE MINI CONNECTION BOX [A] OUT OF THE CEILING, UNFASTEN THE SCREW AND OPEN THE BOX.
- 2 - SCREW THE BOTTOM HALF OF THE MINI CONNECTION BOX ON TOP OF THE LED MODULE WITH THE PROVIDED M4 SCREWS [B].
- 3 - MAKE THE ELECTRICAL CONNECTIONS.
- 4 - PUT THE CONNECTORS AND WIRES INSIDE THE MINI CONNECTION BOX AND FASTEN IT SHUT WITH THE SCREW.
- 5 - INSERT LED MODULE IN THE TRIM.
- 6 - SQUEEZE THE SPRING ARM OF THE TRIM AND HOLD TO INSERT INTO THE CEILING.

INSTALLATION

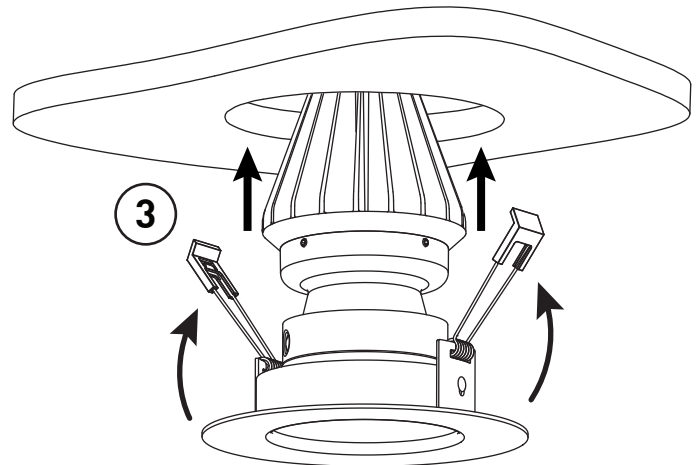
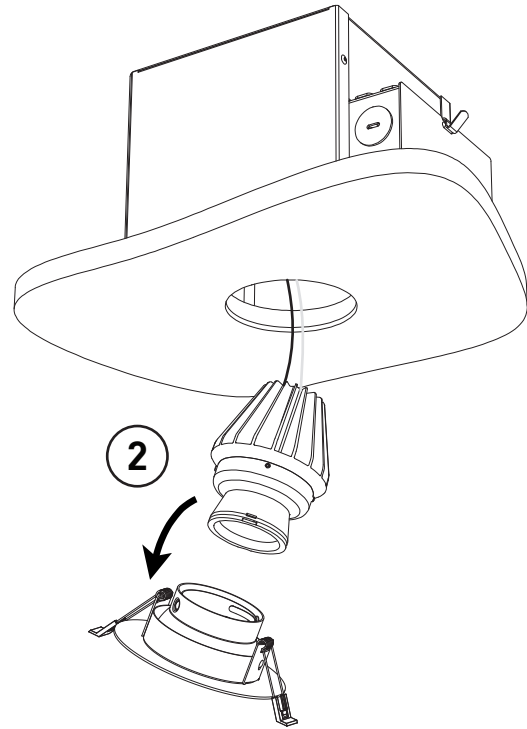
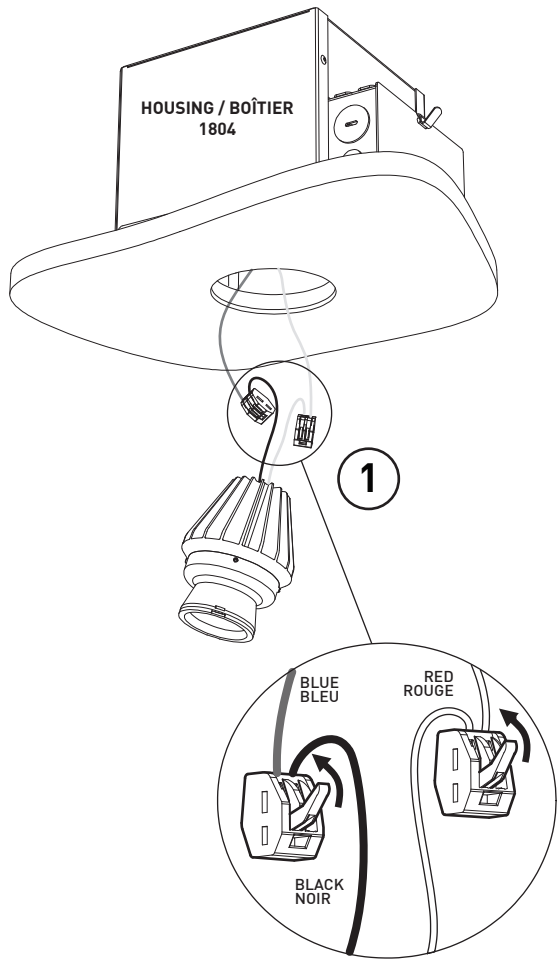
- 1 - SORTIR LA MINI BOITE DE CONNEXIONS [A] DU PLAFOND, DÉVISSER ET OUVRIR LA BOITE.
- 2 - EN UTILISANT LES VIS M4 [B] FOURNIES, VISSER LE BAS DE LA MINI BOITE DE CONNEXION AU MODULE LED.
- 3 - FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES.
- 4 - METTRE LES CONNECTEURS ET LES FILS DANS LA MINI BOITE DE CONNEXION ET LA LA REFERMER AVEC LA VIS.
- 5 - INSÉRER LE MODULE DEL DANS LA GARNITURE D'ENCASTRÉ.
- 6 - SOULEVER LES BRAS RESSORT DE LA GARNITURE ET LES RETENIR POUR L'INSÉRER DANS LE PLAFOND.



225 de Liège Ouest, Suite #200
 Montréal (QC), Canada H2P 1H4
 Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
 www.eurekalighting.com



LED.11
 Module 11W



INSTALLATION

- 1 - PULL THE WIRES AND CONNECTORS OUT OF THE HOUSING AND MAKE THE ELECTRICAL CONNECTIONS
- 2 - INSERT LED MODULE IN THE TRIM.
- 3 - SQUEEZE THE SPRING ARM OF THE TRIM AND HOLD TO INSERT INTO THE HOUSING HOLE.

INSTALLATION

- 1 - SORTIR LES FILS ET LES CONNECTEURS DU CAISSON ET FAIRE LES CONNEXIONS ELECTRIQUES
- 2 - INSÉRER LE MODULE DEL DANS LA GARNITURE D'ENCASTRÉ.
- 3 - SOULEVER LES BRAS RESSORT DE LA GARNITURE ET LES RETENIR POUR L'INSÉRER DANS LE TROU DU CAISSON.



225 de Liège Ouest, Suite #200
Montréal (QC), Canada H2P 1H4
Tel : 514.385.3515 Fax : 514.385.4169
www.eurekalighting.com



LED.11
Module 11W