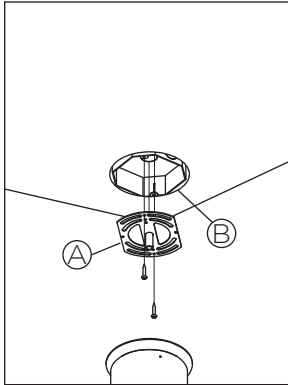
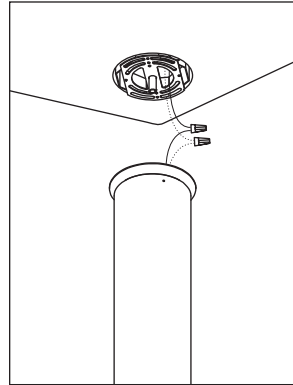


Silo Surface

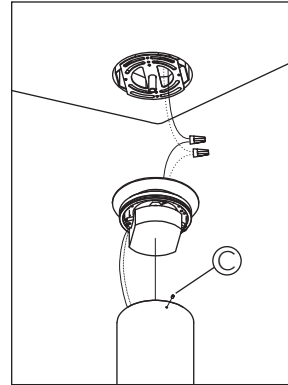
C20119X



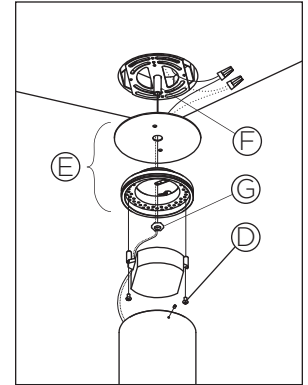
1 • INSTALL UNIVERSAL MOUNTING BRACKET ASSEMBLY (A) TO JUNCTION BOX (B) USING APPROPRIATE FASTENER (NOT SUPPLIED).
 INSTALLER LA PLAQUE DE MONTAGE UNIVERSELLE (A) À LA BOÎTE DE CONNECTION (B) À L'AIDE DE VIS APPROPRIÉES. (NON FOURNIES).



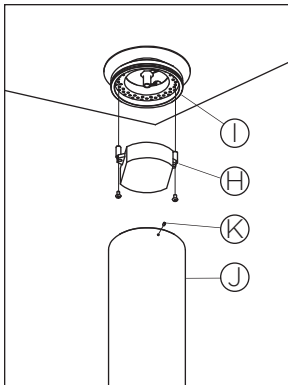
2 • MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED).
 FAIRE LES CONNECTIONS ÉLECTRIQUES (CONNECTEURS NON FOURNIS).



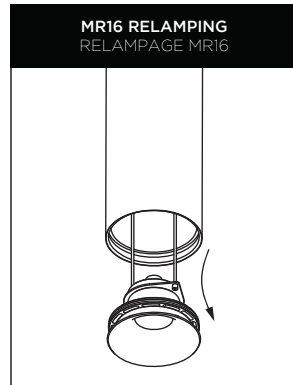
3 • REMOVE SET SCREW (C) AND SEPARATE TOP COVER FROM its TUBULAR HOUSING.
 RETIRER LA VIS DE SERRAGE ET SÉPARER L'ASSEMBLAGE DU COUVERCLE SUPÉRIEUR DE SON BOITIER CYLINDRIQUE.



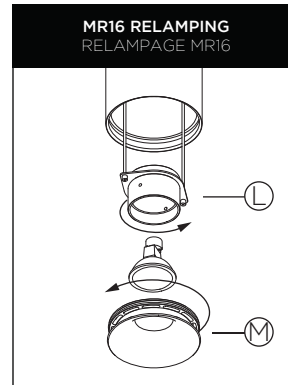
4 • REMOVE SCREWS (D), TIGHTLY FASTEN PARTS (E) TO NIPPLE (F) WITH NUT (G)
 ENLEVER LES VIS (D), FIXER SOLIDEMENT LES PARTIES (E) AU TUBE FILETÉ (F) À L'AIDE DE L'ÉCROU (G)



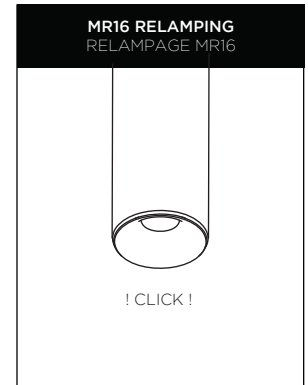
5 • SCREW DRIVER (H) BACK IN COVER (I). PLACE TUBULAR HOUSING (J) OVER THE TOP COVER (I) AND TIGHTEN THE SET SCREW (K).
 VISSER LE PILOTE (H) DANS LE COUVERCLE SUPÉRIEUR (I), PUIS REMETTRE LE BOÎTIER (J) EN PLACE ET VISSER LA VIS DE SERRAGE (K)



6 • PULL THE FINISHING TRIM OUT OF THE TUBULAR HOUSING.
 RETIRER LA FINITION CONIQUE DU BOITIER CYLINDRIQUE.



7 • UNSCREW PART (M) OF (L) AND REPLACE LAMP. SCREW PART (L) AND (M) BACK TOGETHER.
 DÉVISSER LA PARTIE (L) DE (M) ET REMPLACER L'AMPOULE. REVISSER LES PARTIE (L) ET (M) ENSEMBLE.



8 • INSERT FINISHING TRIM BACK IN TUBULAR HOUSING.
 RÉINSÉRER LA FINITION CONIQUE DANS BOITIER CYLINDRIQUE.

MODEL • MODÈLE
LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE
DESCRIPTION • DESCRIPTION
MADE IN CANADA • FAIT AU CANADA

SILO SURFACE - C20119X

CEILING • PLAFONNIER

PAGE • PAGE : 1 / 1

RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • **RISQUE D'INCENDIE :** Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.