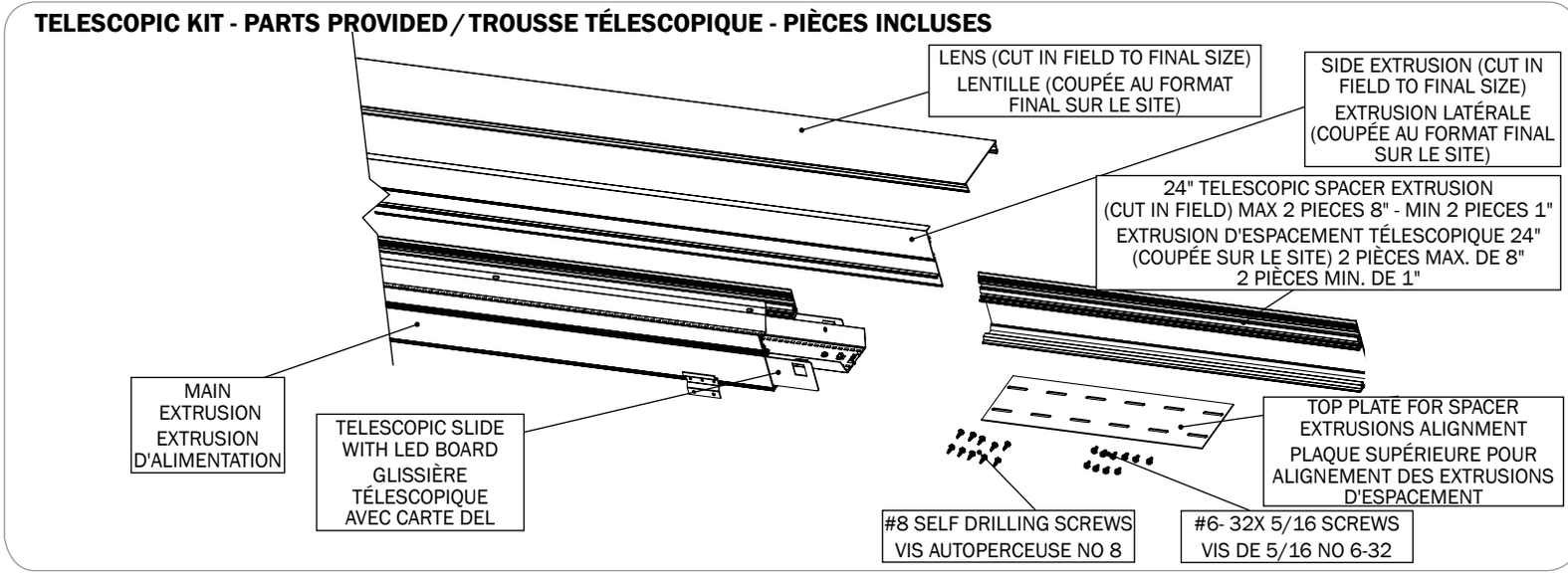


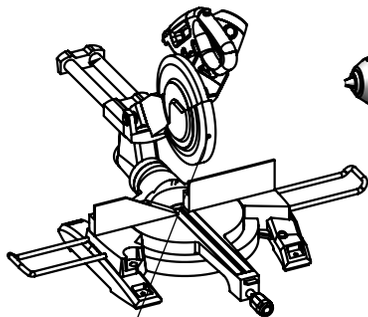
PERIMETER - RECESSED TELESCOPIC INSTALLATION INSTRUCTIONS - END RUN PÉRIMÉTRIQUE - DIRECTIVES D'INSTALLATION DE L'ENCASTRÉ TÉLESCOPIQUE - FIN DE L'ENFILADE

NOTE: MUST BE INSTALLED PRIOR TO DRYWALL/CEILING INSTALLATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING INSTALLATION
NOTE: DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT L'INSTALLATION DU PLACOPLÂTRE/PLAFOND. BIEN LIRE LES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.



TOOLS REQUIRED OUTILS REQUIS

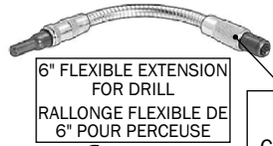
NOTE: SAW IS REQUIRED FOR TELESCOPIC ADJUSTMENT
NOTE : UNE SCIE EST REQUISE POUR LES RÉGLAGES TÉLESCOPIQUES



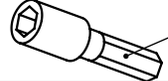
ALUMINUM CUTTING BLADE
 LAME POUR COUPE
 D'ALUMINIUM



DRILL
 PERÇEUSE



6" FLEXIBLE EXTENSION FOR DRILL
 RALLONGE FLEXIBLE DE 6" POUR PERÇEUSE



1/4" HEX BIT
 MÈCHE HEXAGONALE 1/4"

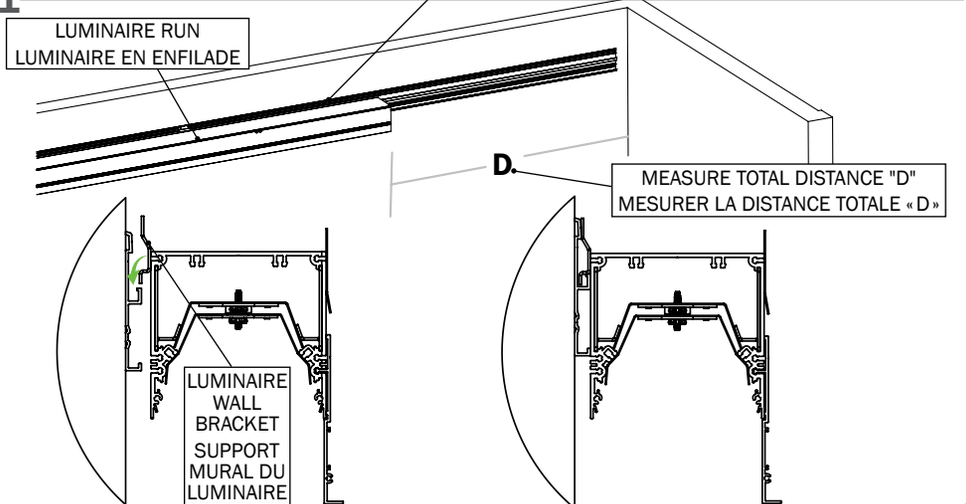


#3 PHILLIPS BIT
 MÈCHE PHILLIPS NO 3

USED FOR LED CARTRIDGE REMOVAL/INSTALL
 UTILISER POUR RETIRER/INSTALLER LA CARTOUCHE DEL

INSTALL FIXED PERIMETER LUMINAIRES BY HANGING WALL BRACKET ON LUMINAIRE TRACK
 MEASURE TOTAL DISTANCE FROM FIXTURE TO WALL

1 DO NOT SECURE TO WALL BRACKETS UNTIL END / NE PAS RATTACHER AU SUPPORT MURAL AVANT LA FIN



INSTALLER LES LUMINAIRES À PÉRIMÈTRE FIXE EN SUSPENDANT LE SUPPORT MURAL SUR LE RAIL DU LUMINAIRE
 MESURER LA DISTANCE TOTALE DU LUMINAIRE JUSQU'AU MUR

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.



WARNING: LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

AVERTISSEMENT: LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CABLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

PERIMETER - RECESSED TELESCOPIC INSTALLATION INSTRUCTIONS - END RUN PÉRIMÉTRIQUE - DIRECTIVES D'INSTALLATION DE L'ENCASTRÉ TÉLESCOPIQUE - FIN DE L'ENFILADE

NOTE: MUST BE INSTALLED PRIOR TO DRYWALL/CEILING INSTALLATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING INSTALLATION
NOTE: DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT L'INSTALLATION DU PLACOPLÂTRE/PLAFOND. BIEN LIRE LES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.

2 **WARNING!**
SPACER EXTRUSION CAN NOT BE CUT LESS THAN 1", OR PRODUCT WILL NOT WORK

AVERTISSEMENT!
L'EXTRUSION D'ESPACEMENT NE PEUT PAS ÊTRE À MOINS DE 1" OU LE PRODUIT NE FONCTIONNERA PAS

SPACER EXTRUSION
 EXTRUSION D'ESPACEMENT

CUT SPACER EXTRUSION TO MAKE UP DIFFERENCE.
 SPACER CUT LENGTH = TOTAL EXTRUSION LENGTH - "D"
NOTE: 1" MIN TO 8" MAX - CUT TWO PIECES EXACT SAME LENGTH
 COUPER L'EXTRUSION D'ESPACEMENT AFIN DE PALLIER À LA DIFFÉRENCE.
LONGUEUR DE COUPE DE L'ESPACE = LONGUEUR TOTALE DE L'EXTRUSION - «D»
NOTE: 1" MIN. À 8" MAX. - COUPER LES DEUX PIÈCES À EXACTEMENT LA MÊME LONGUEUR

3

ALIGNER PLATE
 PLAQUE D'ALIGNEMENT

#6-32 X 5/16" SCREWS
 VIS DE 5/16" NO 6-32

EXTRUSIONS

INSTALL SCREWS IN BOTTOM HOLES
 INSTALLER LES VIS DANS LES TROUS INFÉRIEURS

4

SPACER ASSEMBLY
 ASSEMBLAGE D'ESPACEMENT

SLIDE SPACER ASSEMBLY OVER TELESCOPIC ALIGNER SPLINES
 GLISSER L'ASSEMBLAGE D'ESPACEMENT DANS LES CANNELURES D'ALIGNEMENT TÉLESCOPIQUES

5

SELF DRILLING SCREWS
 VIS AUTOPERCEUSES

PLACE SPACER ASSEMBLY OVER EXTRUSION AND SECURE WITH SCREWS
 POSITIONNER L'ASSEMBLAGE D'ESPACEMENT SUR L'EXTRUSION ET RATTACHER À L'AIDE DE VIS

6

CUT SIDE EXTRUSION TO MATCH TOTAL LENGTH "D" OF TELESCOPIC FIXTURE (FROM PREVIOUS EXAMPLE D=41")
 COUPER L'EXTRUSION LATÉRALE À LA MÊME LONGUEUR TOTALE «D» QUE CELLE DU LUMINAIRE TÉLESCOPIQUE (COMME DANS L'EXEMPLE PRÉCÉDENT D=41")

7

HANGER BRACKET
 SUPPORT DE SUSPENSION

SLIDE ON SIDE EXTRUSION
 GLISSER SUR L'EXTRUSION LATÉRALE

SLIDE IN LOWER DETAIL IN EXTRUSION
 GLISSER DANS LE DÉTAIL INFÉRIEUR DE L'EXTRUSION

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

FILE NAME / NOM DE FILIÈRE : PERIMETER.RECESSED.INST.END_RUN
 REVISION 001 / RÉVISION 001 21 / 03 / 2023

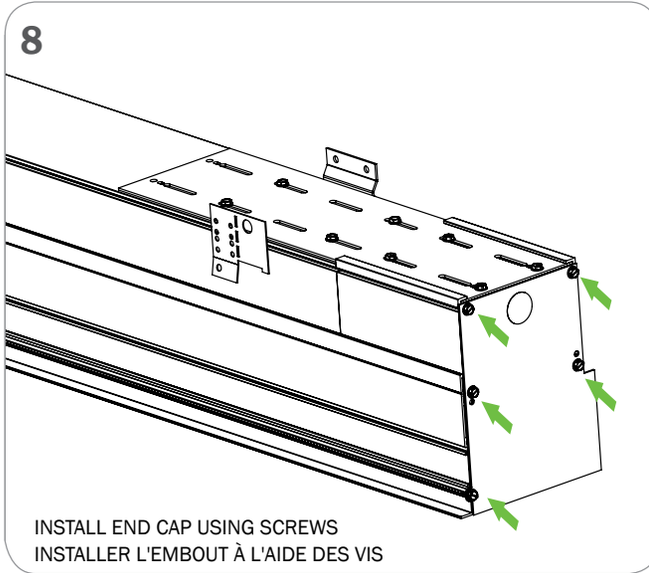


WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

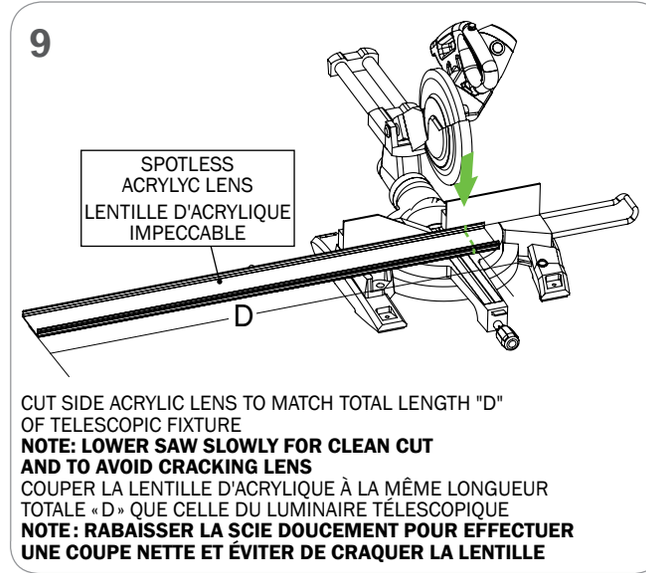
AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CABLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

PERIMETER - RECESSED TELESCOPIC INSTALLATION INSTRUCTIONS - END RUN PÉRIMÉTRIQUE - DIRECTIVES D'INSTALLATION DE L'ENCASTRÉ TÉLESCOPIQUE - FIN DE L'ENFILADE

NOTE: MUST BE INSTALLED PRIOR TO DRYWALL/CEILING INSTALLATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING INSTALLATION
NOTE: DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT L'INSTALLATION DU PLACOPLÂTRE/PLAFOND. BIEN LIRE LES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.

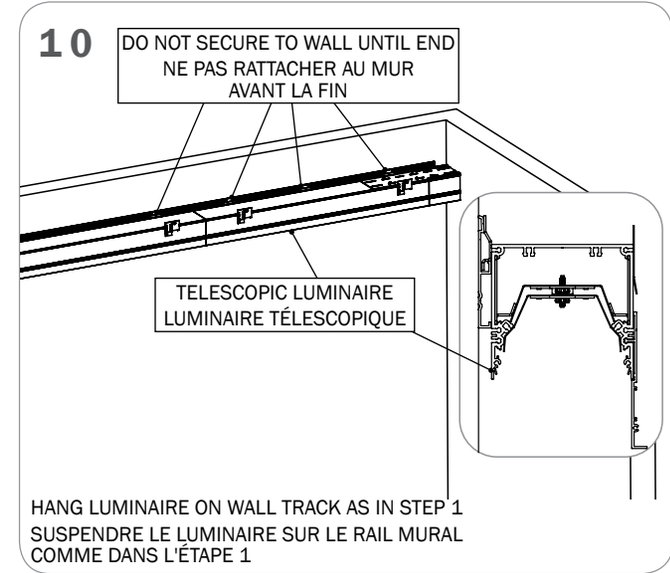


INSTALL END CAP USING SCREWS
 INSTALLER L'EMBOUT À L'AIDE DES VIS



SPOTLESS
 ACRYLIC LENS
 LENTILLE D'ACRYLIQUE
 IMPECCABLE

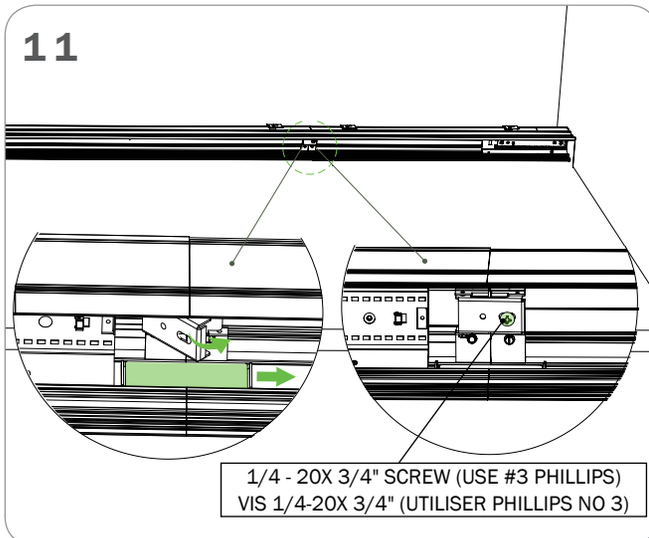
CUT SIDE ACRYLIC LENS TO MATCH TOTAL LENGTH "D"
 OF TELESCOPIC FIXTURE
**NOTE: LOWER SAW SLOWLY FOR CLEAN CUT
 AND TO AVOID CRACKING LENS**
 COUPER LA LENTILLE D'ACRYLIQUE À LA MÊME LONGUEUR
 TOTALE « D » QUE CELLE DU LUMINAIRE TÉLESCOPIQUE
**NOTE: RABAISSE LA SCIE DOUCEMENT POUR EFFECTUER
 UNE COUPE NETTE ET ÉVITER DE CRAQUER LA LENTILLE**



DO NOT SECURE TO WALL UNTIL END
 NE PAS RATTACHER AU MUR
 AVANT LA FIN

TELESCOPIC LUMINAIRE
 LUMINAIRE TÉLESCOPIQUE

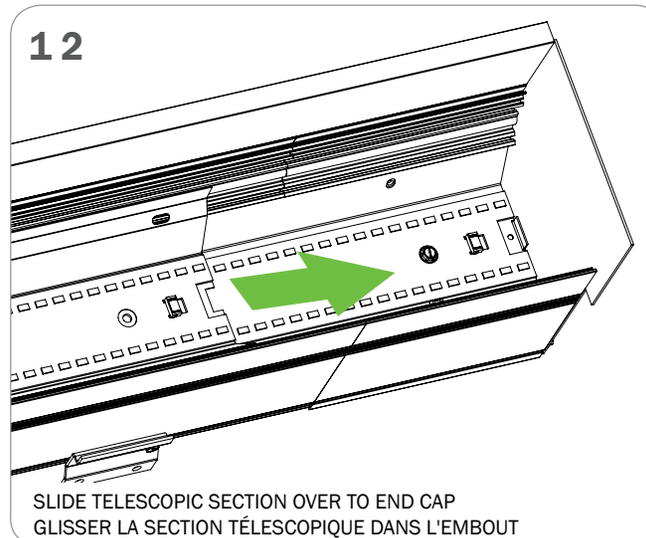
HANG LUMINAIRE ON WALL TRACK AS IN STEP 1
 SUSPENDRE LE LUMINAIRE SUR LE RAIL MURAL
 COMME DANS L'ÉTAPE 1



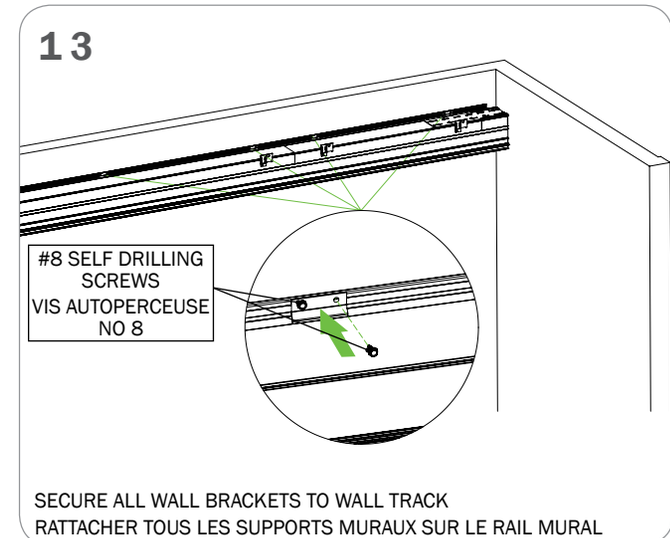
1/4 - 20X 3/4" SCREW (USE #3 PHILLIPS)
 VIS 1/4-20X 3/4" (UTILISER PHILLIPS NO 3)

SLIDE AND CENTER SIDE ALIGNER WITH LUMINAIRE
 JOINT SWING JOINER WEDGE UP AND INSTALL SCREW
 TIGHTEN UNTIL LUMINAIRES JOIN

GLISSER ET CENTRER L'ALIGNEUR LATÉRAL AVEC LE JOINT DU LUMINAIRE
 BASCULER LE COIN DU RACCORD VERS LE HAUT ET INSÉRER LA VIS
 RESSERRER JUSQU'À CE QUE LES LUMINAIRES SE JOIGNENT



SLIDE TELESCOPIC SECTION OVER TO END CAP
 GLISSER LA SECTION TÉLESCOPIQUE DANS L'EMBOUT



#8 SELF DRILLING
 SCREWS
 VIS AUTOPERCEUSE
 NO 8

SECURE ALL WALL BRACKETS TO WALL TRACK
 RATTACHER TOUS LES SUPPORTS MURAUX SUR LE RAIL MURAL

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications.
 Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons
 le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

FILE NAME / NOM DE FILIÈRE : PERIMETER.RECESSED.INST.END_RUN
 REVISION 001 / RÉVISION 001 21 / 03 / 2023



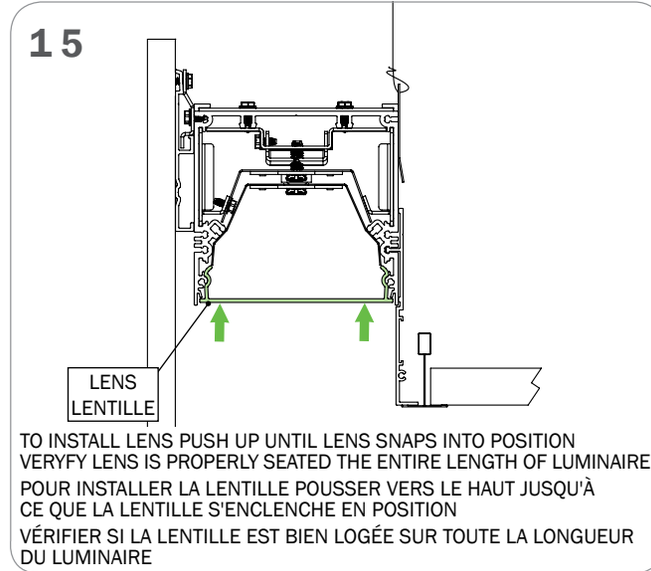
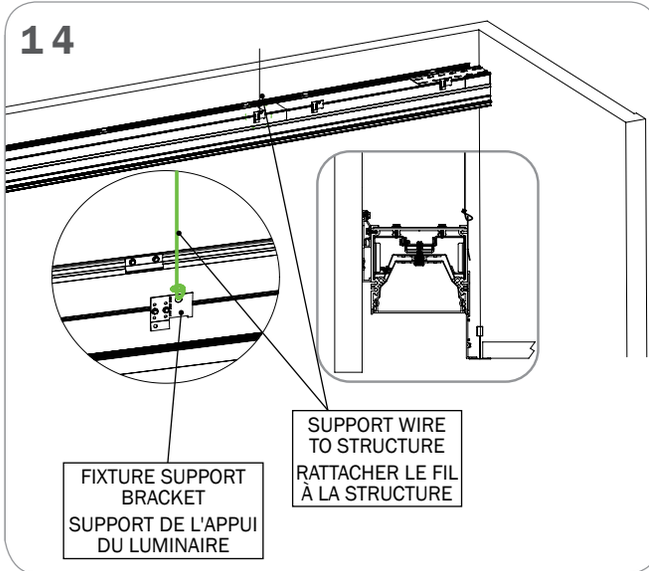
WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH
 NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CABLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET
 EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.

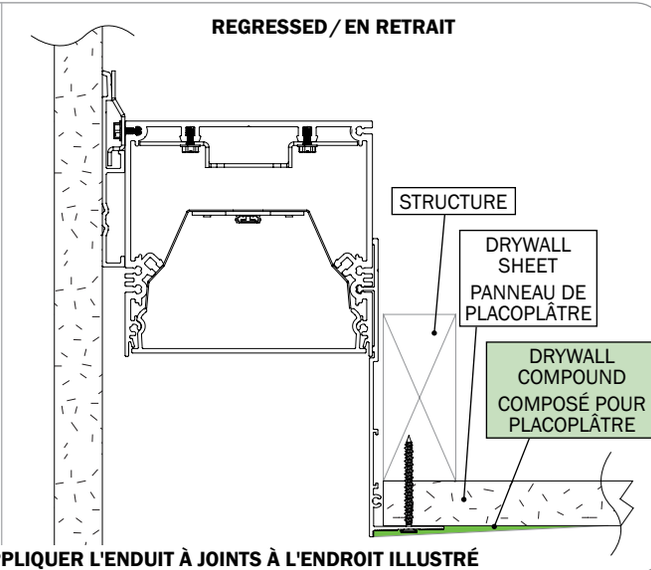
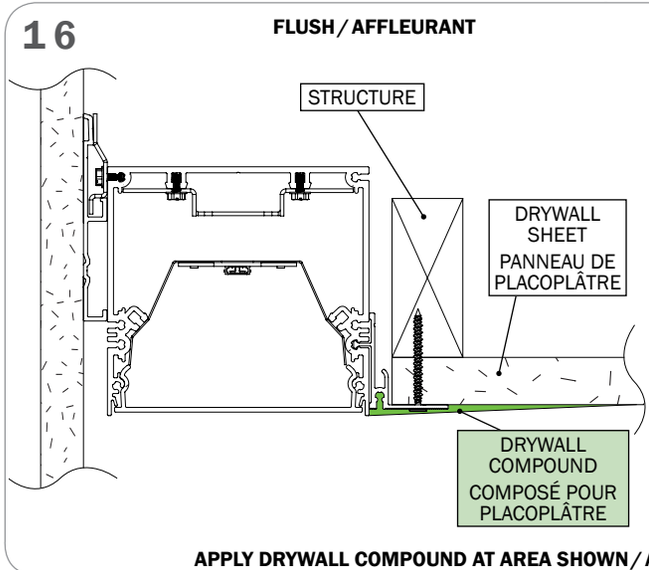
BEAM® 2 BEAM® 3
 CARRÉ / BEAM® 4
 SQUARE BEAM® 6

PERIMETER - RECESSED TELESCOPIC INSTALLATION INSTRUCTIONS - END RUN PÉRIMÉTRIQUE - DIRECTIVES D'INSTALLATION DE L'ENCASTRÉ TÉLESCOPIQUE - FIN DE L'ENFILADE

NOTE: MUST BE INSTALLED PRIOR TO DRYWALL/CEILING INSTALLATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING INSTALLATION
NOTE: DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVANT L'INSTALLATION DU PLACOPLÂTRE/PLAFOND. BIEN LIRE LES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR SPACKLE FLANGE / DIRECTIVES D'INSTALLATION POUR LA BORDURE DE PLÂTRAGE



APPLY DRYWALL COMPOUND AT AREA SHOWN / APPLIQUER L'ENDUIT À JOINTS À L'ENDROIT ILLUSTRÉ

Product design and development is an ongoing process at Axis Lighting. We reserve the right to change specifications. Contact Axis for the latest product information. © 2018 Axis Lighting Inc. 1.800.263.2947 [T]514.948.6272

La conception et le développement font partie d'un processus d'évolution continu chez Éclairage Axis. Nous nous réservons le droit de changer les spécifications. Pour obtenir l'information la plus récente sur le produit, veuillez contacter Axis.

FILE NAME / NOM DE FILIÈRE : PERIMETER.RECESSED.INST.END.RUN
 REVISION 001 / RÉVISION 001 21 / 03 / 2023



WARNING : LOCATE ALL POWER CONDUITS AND CABLES. RISK OF FIRE AND ELECTRICAL SHOCK. FIXTURE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY IN ACCORDANCE WITH NATIONAL, LOCAL BUILDING AND ELECTRICAL CODES. DISCONNECT POWER AT ELECTRICAL PANEL BEFORE SERVICING.

AVERTISSEMENT : LOCALISER TOUS LES CIRCUITS ET CABLES. RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET EN RESPECTANT LES CODES DU BÂTIMENT ET ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX. COUPER L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'EFFECTUER L'ENTRETIEN.