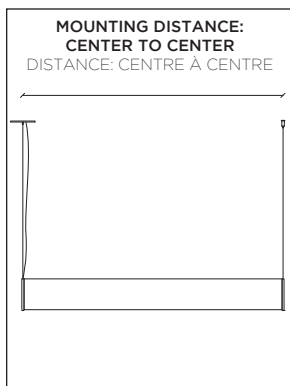


Max / Max+

P95 / P97 INSTALLATION GUIDE • P95 / P97 GUIDE D'INSTALLATION

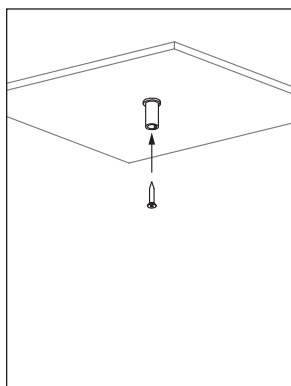


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect de cette précaution peut endommager les DELs.



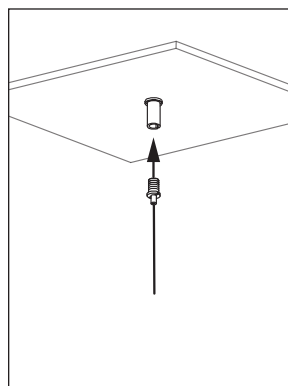
1 • REFER TO SPEC SHEET FOR STANDARD PRODUCT MOUNTING LENGTHS OR TO SHOP DWG FOR CUSTOM SYSTEM.

POUR CONNAÎTRE LA DISTANCE ENTRE LES POINTS DE MONTAGE SE RÉFÉRER À FICHE TECHNIQUE POUR TOUT PRODUIT STANDARD, OU AU DESSIN D'ATELIER POUR LES SYSTÈMES SUR-MESURE.



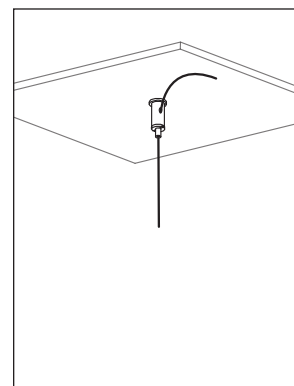
2 • MOUNT GRIPPER SOCKET TO SURFACE, USING APPROPRIATE ANCHOR. (NOT SUPPLIED).

INSTALLER LA DOUILLE DU SERRE-CÂBLE AU PLAFOND, AVEC UN ANCRAGE APPROPRIÉ. (ANCRES ET VIS NON FOURNIES)

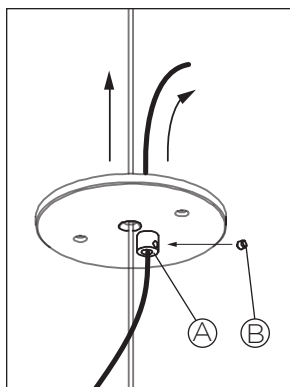


3 • INSERT CABLE IN GRIPPER. SCREW GRIPPER TO SOCKET.

INSÉRER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE SERRE-CÂBLE. LE VISSER DANS LA DOUILLE.

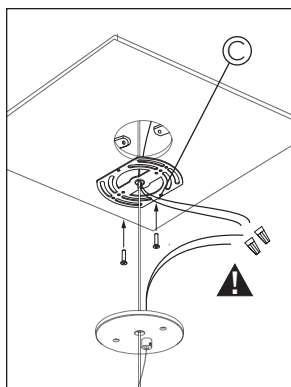


4 • PULL THE CABLE OUT BY THE SIDE SLOT IN GRIPPER SOCKET. FAITES SORTIR LE CÂBLE PAR LA FENTE DE LA DOUILLE PRÉVUE À CET EFFET.



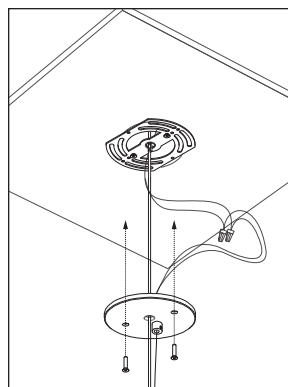
5 • INSERT CABLE IN THE CANOPY'S HOLE. PASS THE ELECTRICAL CABLE THROUGH THE STRAIN RELIEF (A) ADJUST WIRE LENGTH AND TIGHTEN SET SCREW (B).

INSÉRER LE CÂBLE DANS LE TROU DU PAVILLON. PASSER LE CÂBLE ÉLECTRIQUE DANS LE SERRE-FIL (A). AJUSTER LA LONGUEUR ET VISSER LA VIS (B).



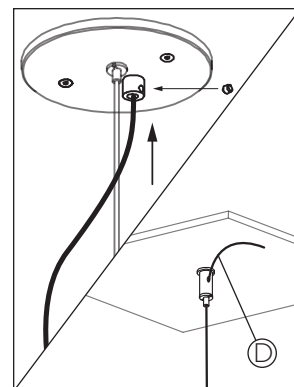
6 • SCREW THE UNIVERSAL PLATE (C) ONTO THE JUNCTION BOX. INSERT CABLE IN THE GRIPPER. CONNECT ELECTRICAL WIRE WITH WIRE NUTS (NOT SUPPLIED).

VISSER LA PLAQUE UNIVERSELLE (C) DANS LA BOÎTE DE JONCTION. INSÉRER LE CÂBLE DANS LE SERRE-CÂBLE ET AJUSTER LA LONGUEUR. FAIRE LES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES À L'AIDE DES CONNECTEURS DE FILS (NON FOURNIS).



7 • SCREW THE CANOPY ONTO UNIVERSAL PLATE.

VISSER LE PAVILLON DANS LA PLAQUE UNIVERSELLE À L'AIDE DES VIS.



8 • ADJUST CABLES LENGTH. CUT EXCESS WIRE (D) IF NEEDED. AJUSTER LA LONGUEUR DES CÂBLES. COUPER L'EXCÉDENT DE FIL (D) SI NÉCESSAIRE.



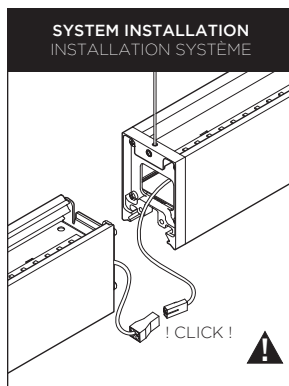
RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE : Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne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

Max / Max+

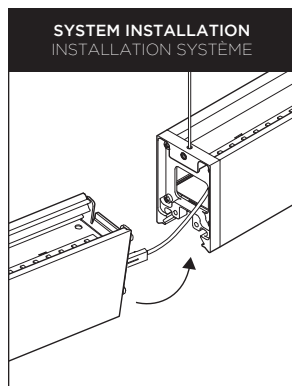
P95 / P97 INSTALLATION GUIDE • P95 / P97 GUIDE D'INSTALLATION



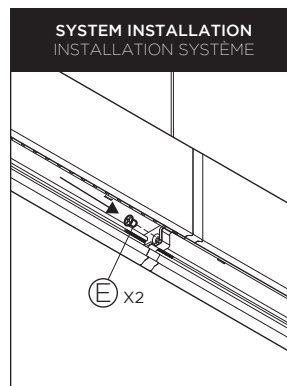
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect de cette précaution peut endommager les DELs.



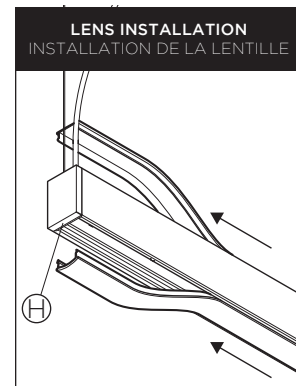
9 • CONNECT NEXT FIXTURE USING PROVIDED QUICK CONNECTORS.
 EFFECTUER LE BRANCHEMENT AVEC LE LUMINAIRE SUIVANT, AU MOYEN DES CONNECTEURS FOURNIS.



10 • TUCK-IN EXCESS WIRE WHILE INSERTING THE NEXT SECTION'S JOINER CAP HALF INTO THE PREVIOUS.
 RANGER L'EXCÉDENT DE FIL TOUT EN INSÉRANT L'EMBOUT DE JONCTION DE LA SECTION SUIVANTE DANS CELUI DE LA SECTION PRÉCÉDENTE.



11 • SCREW JOINER WITH PROVIDED SCREWS (x2) (E) TO COMPLETE ASSEMBLY.
 SERRER LES VIS DE SERRAGE (E) DE LA JONCTION POUR COMPLÉTER L'ASSEMBLAGE.



12 • PUSH ONE LENS END AGAINST EDGE OF ENDCAP (H), AND INSERT INTO PLACE. PROGRESSIVELY CLIP IN THE WHOLE LENS, WORKING TOWARDS OTHER ENDCAP.
 APPUYER UNE EXTREMITÉ DE LA LENTILLE CONTRE UN DES EMBOUTS (H), ET L'INSÉRER EN PLACE. CLIPSER PROGRESSIVEMENT LE RESTE DE LA LENTILLE, EN TRAVAILLANT DE LONG DE L'APPAREIL VERS L'AUTRE EMBOUT.



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.