

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.

ANCHORING DISTANCE: CENTER TO CENTER
 DISTANCE D'ANCRAGE: CENTRE À CENTRE

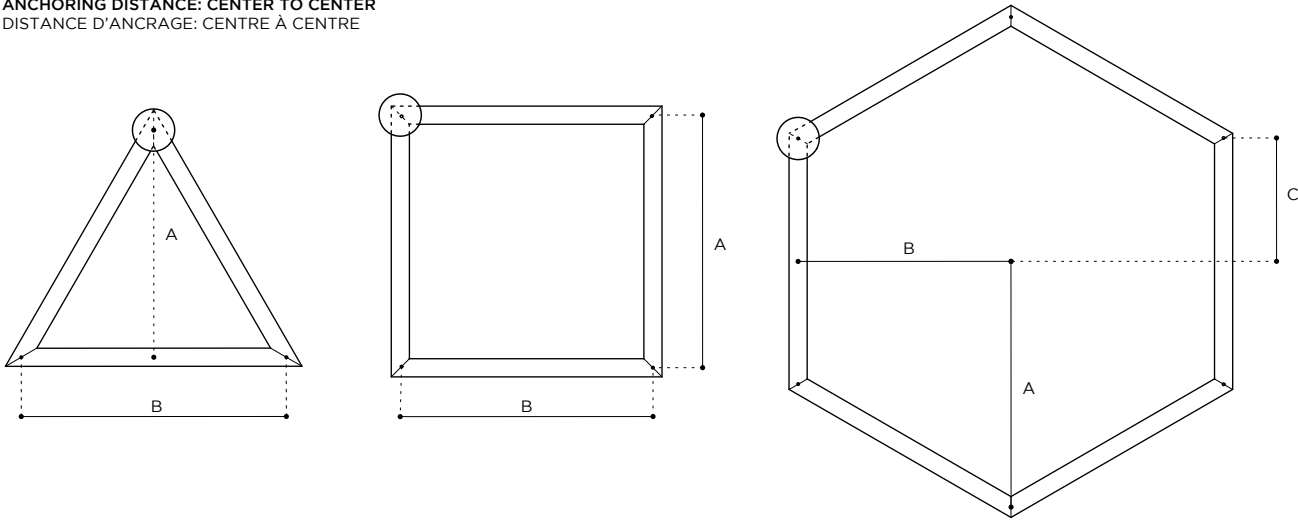


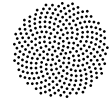
TABLE 1 : DISTANCES BETWEEN ANCHOR POINTS
TABLEAU 1: DISTANCES ENTRE LES POINTS D'ANCRAGE

CODE	NOMINAL	A	B	C
-SS	SQUARE • CARRÉ 2' x 2'	25.75" 654mm	25.75" 655mm	na
-SM	SQUARE • CARRÉ 3' x 3'	37.75" 959mm	37.75" 959mm	na
-SL	SQUARE • CARRÉ 4' x 4'	49.25" 1251mm	49.25" 1251mm	na
-RS	RECTANGLE 2' x 4'	25.75" 654mm	49.25" 1251mm	na
-RM	RECTANGLE 3' x 4'	37.75" 959mm	49.25" 1251mm	na
-RL	RECTANGLE 2' x 6'	25.75" 654mm	73.25" 1860mm	na
-TS	TRIANGLE 2' /SIDE	23.5" 594mm	27" 686mm	na
-TM	TRIANGLE 3' /SIDE	34" 858mm	39" 991mm	na
-TL	TRIANGLE 4' /SIDE	44.25" 1122mm	51" 1296mm	na
-TX	TRIANGLE 6' /SIDE	64.75" 1644mm	75.75" 1922mm	na
-HS	HEXAGON 2' /SIDE	24.125" 612mm	20.875" 530mm	12.75" 323mm
-HM	HEXAGON 3' /SIDE	37" 941mm	32" 815mm	18.5" 470mm

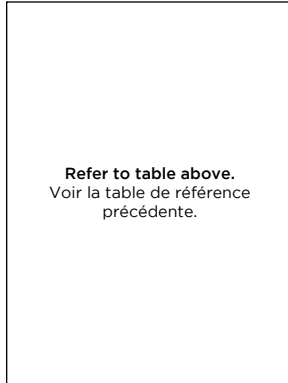


RISK OF FIRE: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE: Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne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



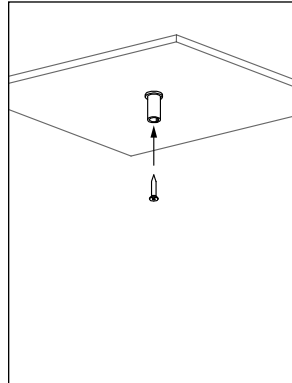


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION: Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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



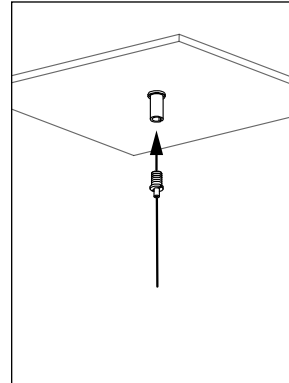
1 • REFER TO TABLE 1 FOR THE DISTANCES BETWEEN ANCHOR POINTS.

POUR CONNAITRE LA DISTANCE ENTRE LES POINTS D'ANCRAGE SE RÉFÉRER AU TABLEAU 1.



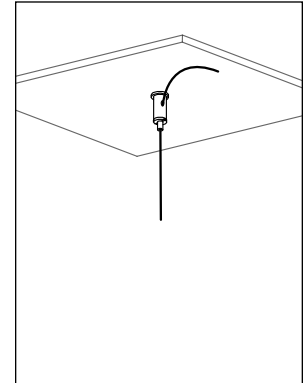
2 • MOUNT GRIPPER SOCKET TO SURFACE, USING APPROPRIATE ANCHOR. (NOT SUPPLIED).

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



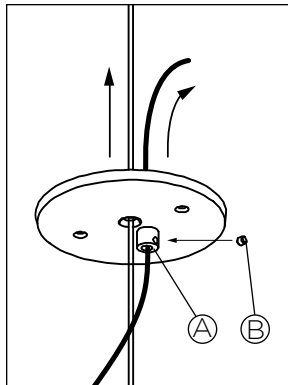
3 • INSERT CABLE IN GRIPPER. SCREW GRIPPER TO SOCKET.

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



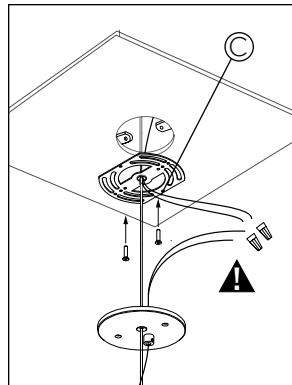
4 • PULL THE CABLE OUT BY THE SIDE SLOT IN GRIPPER SOCKET.

FAITES SORTIR LE CÂBLE PAR LA FENTE DE LA DOUILLE PRÉVUE À CET EFFET.



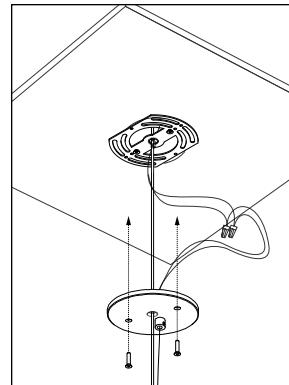
5 • INSERT CABLE IN THE CANOPY'S HOLE. PASS THE ELECTRICAL WIRE THROUGH THE STRAIN RELIEF (A) ADJUST WIRE LENGTH AND TIGHTEN SET SCREW (B).

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).



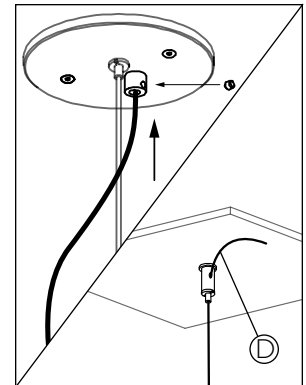
6 • SCREW THE UNIVERSAL PLATE (C) ONTO THE JUNCTION BOX. INSERT CABLE IN THE GRIPPER. CONNECT ELECTRICAL WIRE WITH WIRE NUTS (NOT SUPPLIED).

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 • AJUST 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.