

MJ CIRCLE

P89 INSTALLATION GUIDE • P89 GUIDE D'INSTALLATION

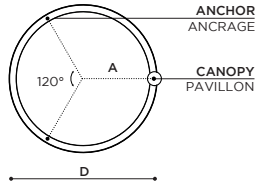


ARANCIA

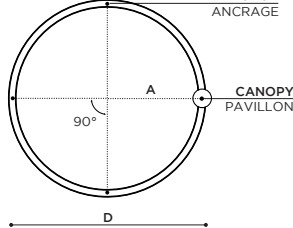


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

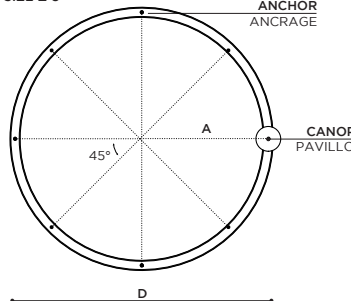
SIZE 3



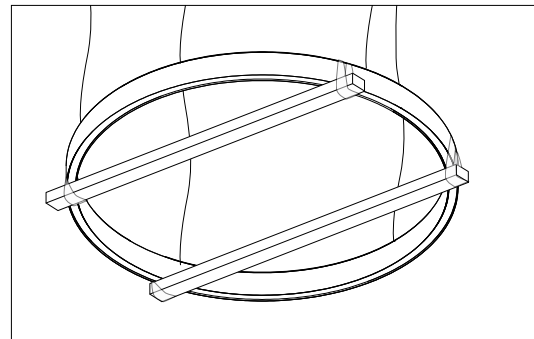
SIZE 4 & 6



SIZE ≥ 8

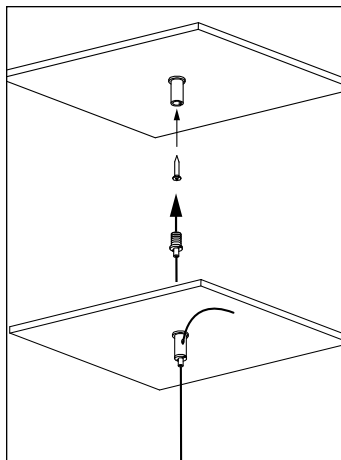


SIZE TAILLE	D DIAMETER DIAMÈTRE	A ANCHOR DISTANCE	ANCHOR # # D'ANCRAGE	WEIGHT POIDS	# SECTIONS
-3	36.00" 914mm	17.08" 434mm	3	25lbs 11kg	1
-4	48.00" 1219mm	23.08" 586mm	4	38lbs 18kg	1
-6	72.00" 1829mm	35.08" 891mm	4	50lbs 23kg	1
-8	96.00" 2438mm	47.08" 1196mm	8	75lbs 35kg	2
-12	144.00" 3658mm	71.08" 1805mm	8	100lbs 45kg	4
-16	192.00" 4877mm	95.08" 2415mm	8	150lbs 70kg	4



* DO NOT REMOVE WOOD FRAME UNTIL THE INSTALLATION IS COMPLETED TO MAINTAIN STRUCTURAL SUPPORT

* NE PAS RETIRER LE CADRE EN BOIS JUSQU'À LA FIN DE L'INSTALLATION AFIN DE GARDER UN SUPPORT STRUCTUREL

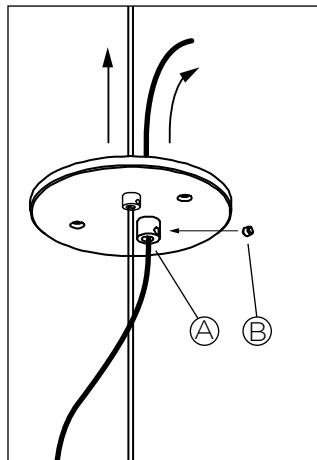


1 • MOUNT GRIPPER SOCKET TO SURFACE, USING APPROPRIATE ANCHOR. (NOT SUPPLIED). INSERT CABLE IN GRIPPER. SCREW GRIPPER TO SOCKET.

INSTALLER LA DOUILLE DU SERRE CÂBLE AU PLAFOND, AVEC UN ANCRAGE APPROPRIÉ. (ANCRE ET VIS NON FOURNIES). INSÉRER LE CÂBLE D'ACIER DANS LE SERRE-CÂBLE. LE VISSER DANS LA DOUILLE.

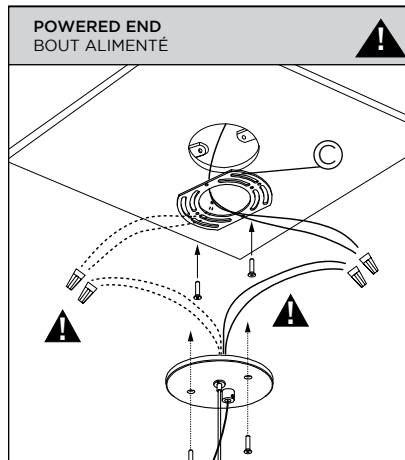
2 • PULL THE CABLE OUT BY THE SIDE SLOT IN GRIPPER SOCKET.

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



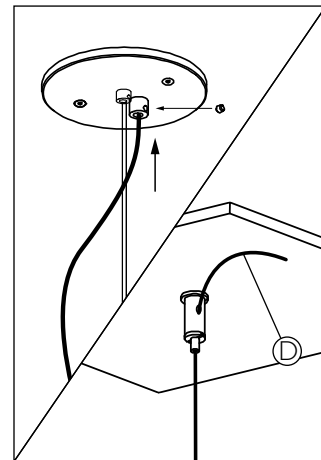
3 • INSERT CABLE IN THE CANOPY'S HOLE. PASS THE ELECTRICAL WIRE THROUGH THE STRAIN RELIEF (A) ADJUST WIRE LENGTH AND TIGHTEN SET SCREW (B).

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).



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

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



5 • 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.

MJ CIRCLE

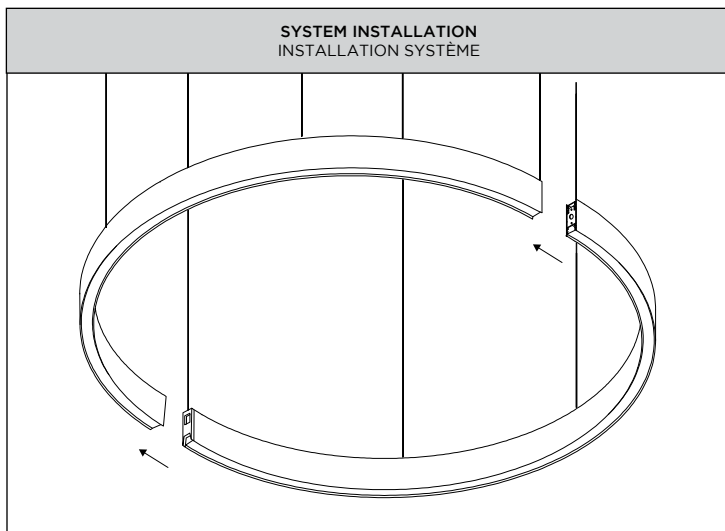
P89 SYSTEM GUIDE • P89 GUIDE DE SYSTÈME



ARANCIA

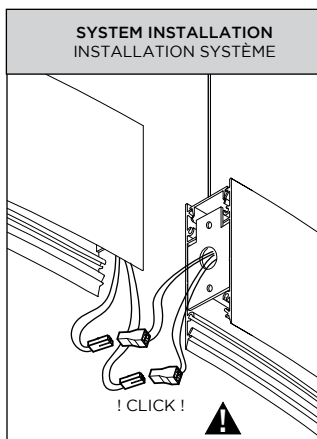


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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



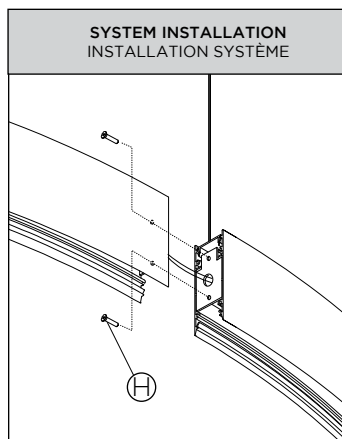
* INSTALL EACH SECTION OF SYSTEM INDIVIDUALLY THEN JOIN TOGETHER

* INSTALLER CHAQUE SECTION DU SYSTÈME INDIVIDUELLEMENT, ENSUITE ASSEMBLER ENSEMBLE



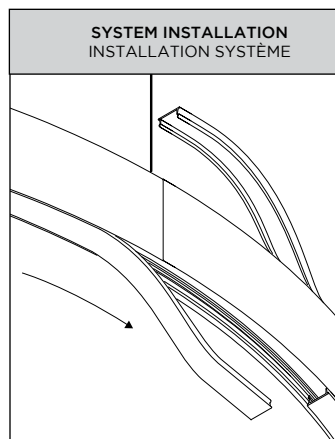
6 • CONNECT NEXT FIXTURE USING PROVIDED QUICK CONNECTORS.

EFFECTUER LE BRANCHEMENT AVEC LE LUMINAIRE SUIVANT, AU MOYEN DES CONNECTEURS FOURNIS.



7 • TUCK-IN EXCESS WIRE WHILE ALIGNING THE NEXT SECTION'S JOINER. SCREW THE SECTIONS TOGETHER USING PROVIDED SCREWS (H)

RANGER L'EXCÉDENT DE FIL TOUT EN ALIGNANT LA SECTION SUIVANTE. VISSER LES SECTIONS ENSEMBLE EN UTILISANT LES VIS FOURNIES (H)

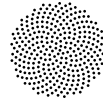


8 • STARTING OFFSET FROM A JOINT LINE, PUSH ONE LENS END AGAINST EDGE OF THE FIXTURE AND CLIP IN THE WHOLE LENS, WORKING TOWARDS OTHER END.

APPUYER UNE EXTRÉMITÉ DE LA LENTILLE DÉCALÉE D'UNE LIGNE DE JONCTION ET CLIPSER PROGRESSIVEMENT LE RESTE DE LA LENTILLE, EN TRAVAILLANT DE LONG DE L'APPAREIL VERS L'AUTRE BOUT.



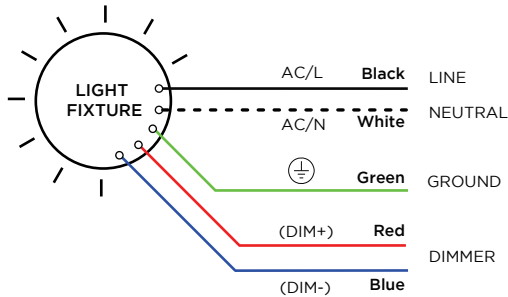
RISK OF FIRE : This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • **RISQUE D'INCENDIE :** Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne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



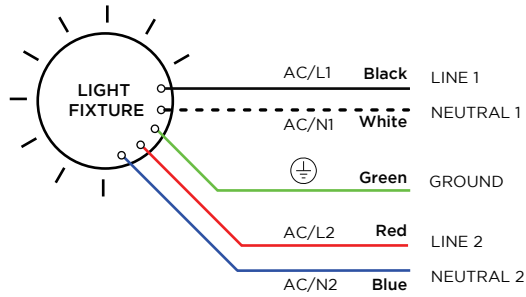
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

ELECTRIC CONNECTION DIAGAM SCHÉMA DE CONEXION ÉLECTRIQUE

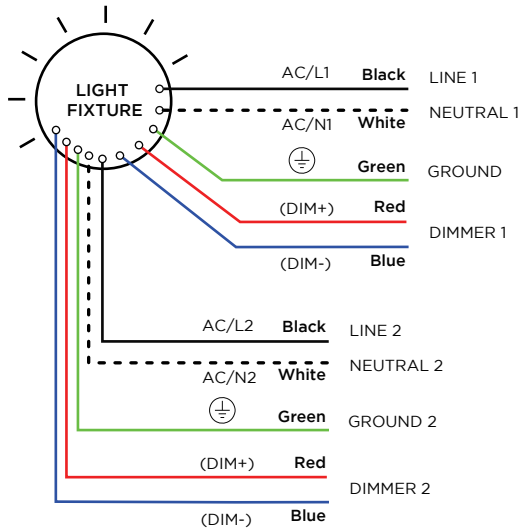
1 CIRCUIT 0-10V + TRIAC



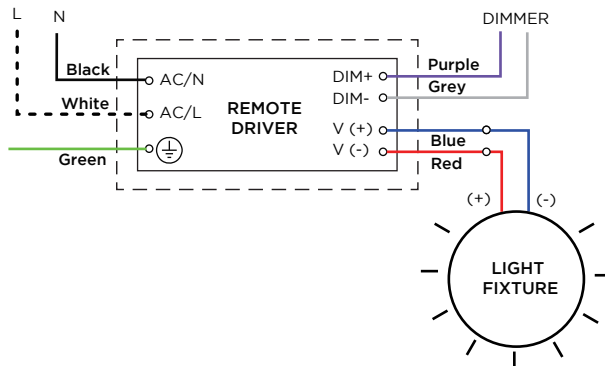
2 CIRCUITS TRIAC DIMMING



2 CIRCUITS 0-10V



REMOTE DRIVER PILOTE À DISTANCE



MAXIMUM REMOTE DRIVER DISTANCE DISTANCE MAXIMALE DU PILOTE À DISTANCE

WIRE GAUGE CALIBRE DU FIL	MAXIMUM LEAD LENGTH LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE
18 GA	44 FT
16 GA	90 FT
14 GA	120 FT
12 GA	175 FT



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.