

P985 & P986

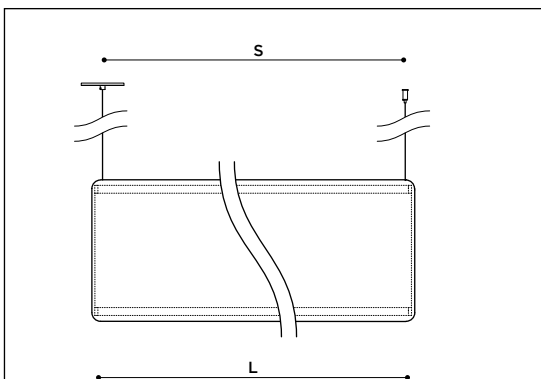
P985-P986 INSTALLATION GUIDE • P985-P986 GUIDVVE D'INSTALLATION



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.



CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	S SUSPENSION POINTS POINTS D'ANCRAGE
-2	23.50" • 597mm	22.70" • 576mm
-3	35.50" • 902mm	34.70" • 881mm
-4	47.50" • 1206mm	46.70" • 1186mm
-5	59.50" • 1511mm	58.70" • 1490mm
-6	71.50" • 1816mm	70.70" • 1795mm
-7	83.50" • 2120mm	82.70" • 2100mm
-8	95.50" • 2426mm	94.70" • 2404mm

LOCATE GRIPPERS POSITIONS WITH THE DIMENSION CHART ABOVE.
POSITIONNER LES SERRE-FILS À L'AIDE DU TABLEAU CI-DESSUS.

P986 SLICE

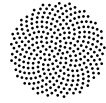
P985 SPLIT



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.

P985 & P986

P985-P986 INSTALLATION GUIDE • P985-P986 GUIDE D'INSTALLATION

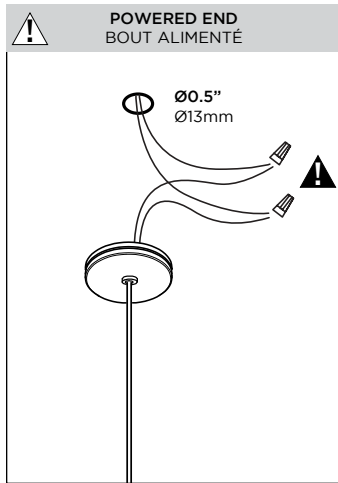


ARANCIA



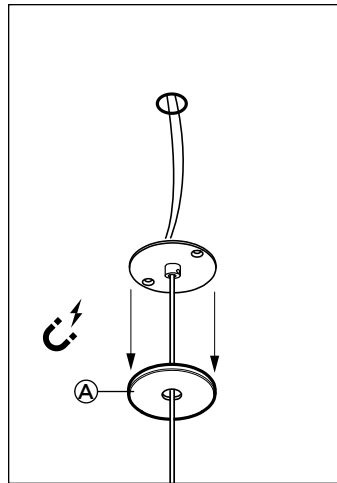
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

R2 CANOPY (REMOTE DRIVER) • PAVILLON R2 (PILOTE À DISTANCE)



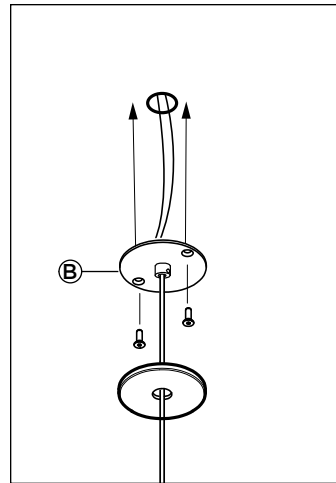
- 1 • CUT A Ø0.5" HOLE AND MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS USING APPROPRIATE WIRE NUTS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED).**

FAIRE UN TROU DE Ø13mm ET FAIRE LES CONNECTIONS ÉLECTRIQUES À L'AIDE DES CONNECTEURS APPROPRIÉS (CONNECTEURS NON FOURNIS).



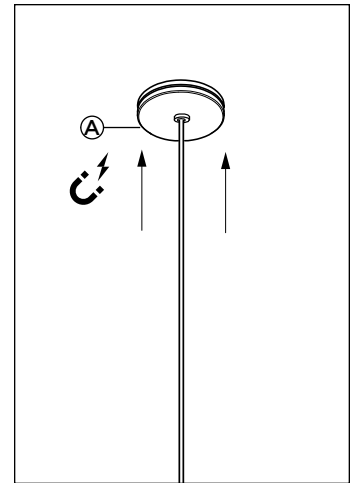
- 2 • DETACH THE MAGNETIC BOTTOM PART OF THE CANOPY (A) BY PULLING DOWN ON IT.**

DÉTACHER LA PARTIE INFÉRIEURE MAGNÉTIQUE DU PAVILLON (A) EN TIRANT VERS LE BAS.



- 3 • SCREW THE CANOPY (B) IN PLACE USING APPROPRIATE FASTENER (NOT SUPPLIED).**

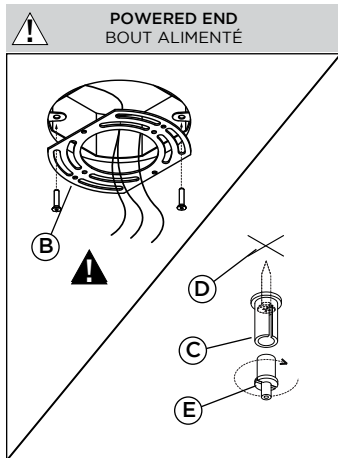
VISER LE PAVILLON (B) EN PLACE À L'AIDE DES VIS APPROPRIÉES (NON FOURNIES).



- 4 • REATTACH THE BOTTOM PART OF CANOPY (A).**

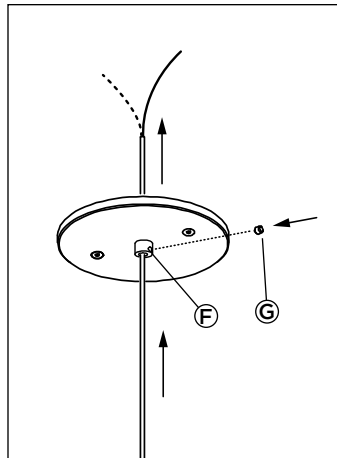
REPLACER LA PARTIE INFÉRIEURE MAGNÉTIQUE DU PAVILLON (A)

R4 CANOPY (REMOTE DRIVER) • PAVILLON R4 (PILOTE À DISTANCE)



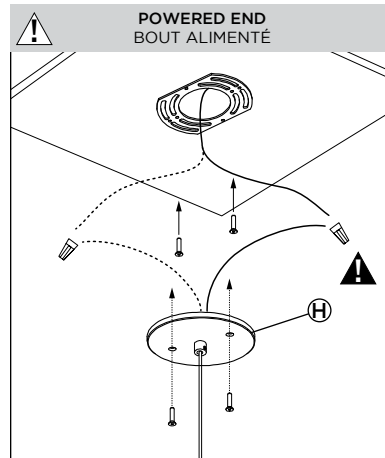
- 1 • MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).**

FIXER LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À LA BOÎTE DE JONCTION. (VIS NON INCLUSES) INSTALLER LES DOUILLES DE SUSPENSION (C) AUX POSITIONS MARQUÉES AU PLAFOND (D) (AVEC ANCRAGE APPROPRIÉ, NON FOURNI) ET Y VISSER LES SERRE-CÂBLES (E).



- 2 • INSERT CABLE IN THE CANOPY'S HOLE. PASS THE ELECTRICAL WIRE THROUGH THE STRAIN RELIEF (F) ADJUST WIRE LENGTH AND TIGHTEN SET SCREW (G).**

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



- 3 • INSERT CABLE IN THE GRIPPER. CONNECT ELECTRICAL WIRE WITH WIRE NUTS (NOT SUPPLIED). SCREW THE CANOPY (H) ONTO UNIVERSAL PLATE.**

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 (H) DANS LA PLAQUE UNIVERSELLE À L'AIDE DES VIS.



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.

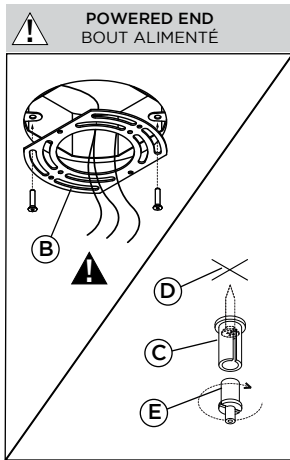
P985 & P986

P985-P986 INSTALLATION GUIDE • P985-P986 GUIDE D'INSTALLATION



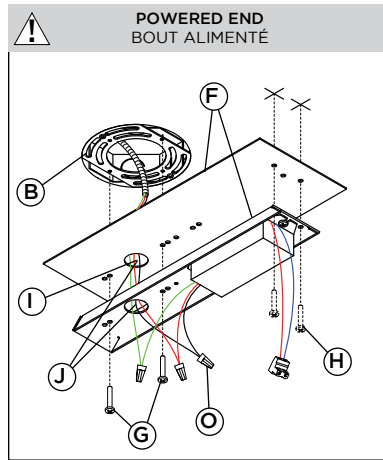
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

S11 CANOPY • PAVILLON S11



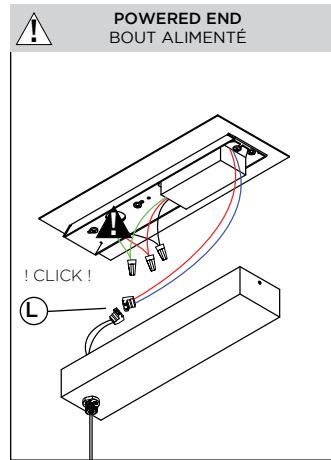
1• MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).

FIXER LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À LA BOÎTE DE JONCTION. (VIS NON INCLUSES) INSTALLER LES DOUILLES DE SUSPENSION (C) AUX POSITIONS MARQUÉES AU PLAFOND (D) (AVEC ANCRAGE APPROPRIÉ, NON FOURNI) ET Y VISSER LES SERRE-CÂBLES (E).



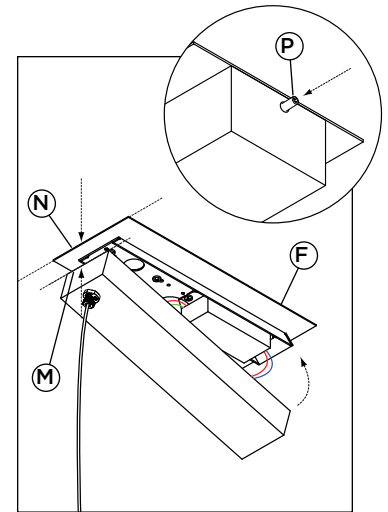
2• PULL J-BOX WIRES (I) OUT THROUGH OPENINGS (J) IN CANOPY MOUNTING PLATES. FASTEN CANOPY MOUNTING PLATES (F) TO UNIVERSAL PLATE (B) USING PROVIDED SCREWS (G). SECURE INTO PLACE (H) (USING SCREW AND ANCHOR, NOT SUPPLIED). MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS WITH PROPER CONNECTORS (NOT PROVIDED) (O).

SORTIR LES FILS (I) DE LA BOÎTE DE JONCTION VIA LES OUVERTURES (J) DES PLAQUES DE MONTAGE DU PAVILLON. FIXER LES PLAQUES DE MONTAGE DU PAVILLON (F) À LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) AU MOYEN DES VIS FOURNIES (G). SÉCURISER EN POSITION (H) (AVEC VIS ET ANCRAGE, NON FOURNIS). FAIRE LES CONNECTIONS ÉLECTRIQUES AVEC LES CONNECTEURS APPROPRIÉS (NON FOURNIS) (O).



3• MAKE ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN DRIVER AND FIXTURE'S CABLE, USING PROVIDED CONNECTORS (L).

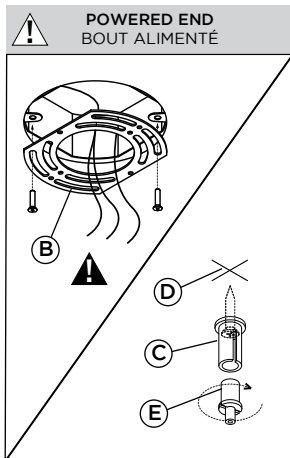
EFFECTUER LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ENTRE LE PILOTE ET LE CÂBLE DU LUMINAIRE, À L'AIDE DES CONNECTEURS FOURNIS (L).



4• ALIGN CLOSED END OF FIXTURE (M) TO MOUNTING PLATE'S END EDGE (N). TUCK IN EXCESS WIRE AND CLOSE ASSEMBLY PUSHING AGAINST MOUNTING PLATE (F). TIGHTEN PROVIDED SET SCREW (P) TO SECURE CANOPY.

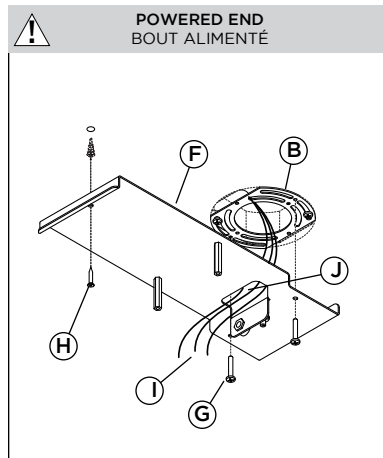
ALIGNER L'EXTRÉMITÉ FERMÉE DU BOÎTIER (M) AVEC LE BORD (N) DE LA PLAQUE DE MONTAGE. RAMENER L'EXCÉDENT DE FIL DANS LE BOÎTIER TOUT EN REFERMANT L'ASSEMBLAGE JUSQU'À LA PLAQUE DE MONTAGE (F). SERRER LA VISSE D'AJUSTEMENT (P) FOURNIE POUR SÉCURISER LE PAVILLON.

S13 CANOPY • PAVILLON S13



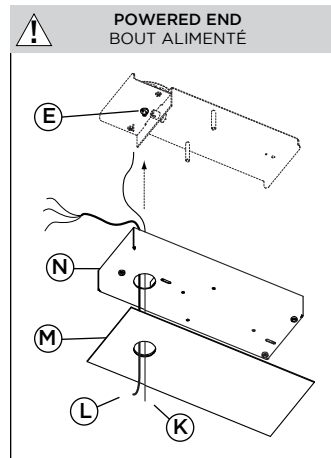
1• MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).

FIXER LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À LA BOÎTE DE JONCTION. (VIS NON INCLUSES) INSTALLER LES DOUILLES DE SUSPENSION (C) AUX POSITIONS MARQUÉES AU PLAFOND (D) (AVEC ANCRAGE APPROPRIÉ, NON FOURNI) ET Y VISSER LES SERRE-CÂBLES (E).



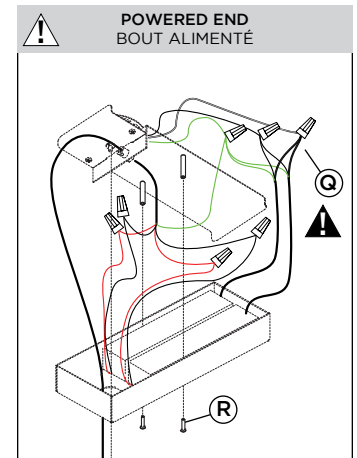
2• FASTEN CANOPY MOUNTING PLATE (F) TO UNIVERSAL PLATE (B) USING PROVIDED SCREWS (G). SECURE INTO PLACE (H) (USING APPROPRIATE SCREW AND ANCHOR, NOT SUPPLIED). PULL J-BOX WIRES (I) OUT THROUGH OPENING (J) IN CANOPY MOUNTING PLATE.

FIXER LA PLAQUE DE MONTAGE DU PAVILLON (F) À LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) AU MOYEN DES VIS FOURNIES (G). SÉCURISER EN POSITION (H) (AVEC VIS ET ANCRAGE APPROPRIÉ, NON FOURNIS). SORTIR LES FILS (I) DE LA BOÎTE DE JONCTION VIA L'OUVERTURE (J) DE LA PLAQUE DE MONTAGE DU PAVILLON.



3• PASS BOTH ELECTRICAL CABLE (L) AND STEEL CABLE (K) THROUGH COSMETIC PLATE (M) AND CANOPY (N) HOLES. SUSPEND FIXTURE HORIZONTALLY BY INSERTING STEEL CABLE (K) IN CANOPY GRIPPER (E).

PASSER LE CÂBLE ÉLECTRIQUE (L) ET LE CÂBLE D'ACIER (K) À TRAVERS LES TROUS DE LA PLAQUE DE FINITION (M) ET DU PAVILLON (N). SUSPENDRE À L'HORIZONTALE EN INSÉRANT LE CÂBLE D'ACIER (K) DANS LE SERRE-CÂBLE (E) DU PAVILLON.



4• MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS USING APPROPRIATE WIRE NUTS (Q) (NOT SUPPLIED). OBSERVE CAUTION REGARDING POLARITY. TUCK IN EXCESS WIRE AND WIRENUTS IN THE JUNCTION BOX AND/OR ALONG LED DRIVER. CLOSE CANOPY AND TIGHTEN SCREWS (R).

EFFECTUER LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE À L'AIDE DE CONNECTEURS APPROPRIÉS (Q) (NON FOURNIS). REPOUSSER L'EXCÉDENT DE CÂBLE DANS LA BOÎTE DE JONCTION OU LE LONG DU PILOTE. REFERMER LE PAVILLON ET SERRER LES VIS (R).

CONTINUED ON NEXT PAGE • SUITE À LA PROCHAÎNE PAGE

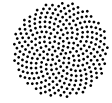
PAGE • PAGE : 3/4



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.

P985 & P986

P985-P986 ELECTRIC DIAGRAM • P985-P986 SCHÉMA DE CONNEXION

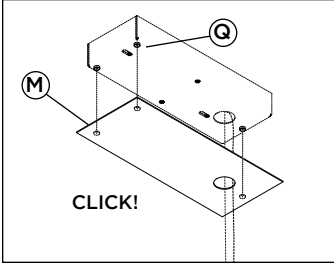


ARANCIA



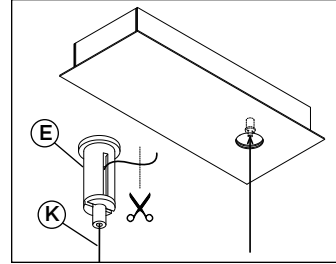
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

S13 CANOPY CONTINUED • PAVILLON S13 SUITE



5 • RAISE COSMETIC PLATE (M) AGAINST CANOPY MAGNETS (S). YOU MUST HEAR A SOUND FOR A PERFECT ALIGNMENT.

REMONTER LA PLAQUE DE FINITION (M) CONTRE LES AIMANTS DU PAVILLON (S). VOUS DEVRIEZ ENTENDRE UN "CLICK" POUR UN ALIGNEMENT PARFAIT.

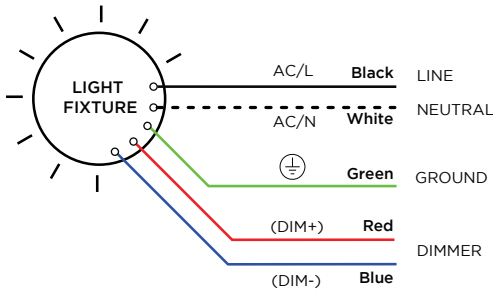


6 • INSERT STEEL CABLE (K) IN GRIPPERS (E). ADJUST FIXTURE HEIGHT AND CUT EXCESS WIRE.

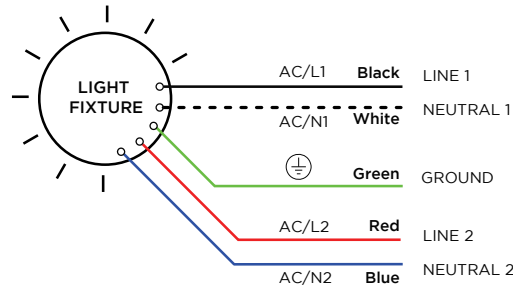
INSÉRER LES CÂBLES D'ACIER (K) DANS LES SERRE-FILS (E). AJUSTER LA HAUTEUR DU LUMINAIRE ET COUPER L'EXCÉDENT DES CÂBLES.

ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONEXION ÉLECTRIQUE

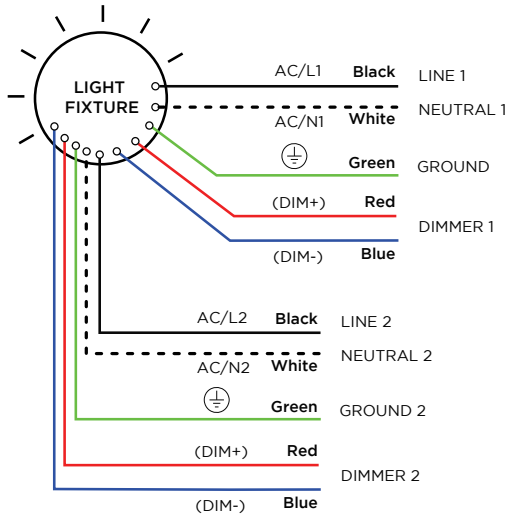
**1 CIRCUIT
0-10V + TRIAC**



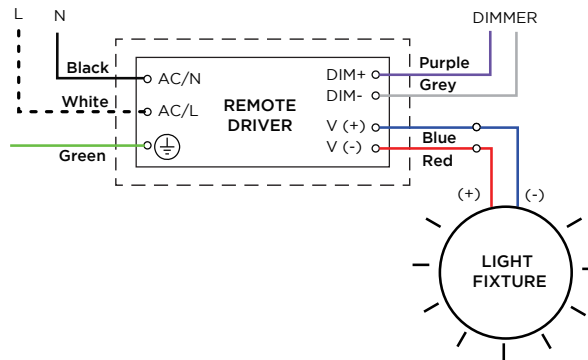
**2 CIRCUITS
TRIAC DIMMING**



**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.