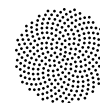


AVO - OYO - OTO

P98X INSTALLATION GUIDE • P98X GUIDE D'INSTALLATION



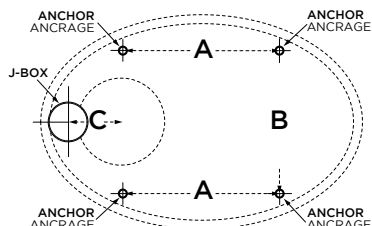
ARANCIA



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.

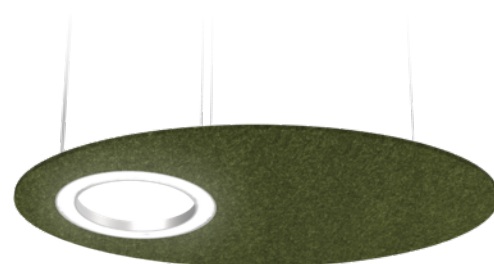
AVO

P987



| DIMENSIONS | | A | B | C |
|------------|---------|---------------|--------------|--------------|
| S | 36"X24" | 18" 457mm | 16" 406mm | 6" 152mm |
| M | 48"X30" | 24" 610mm | 21" 533mm | 6" 152mm |
| L | 60"X36" | 30" 762mm | 24" 610mm | 8" 203mm |
| XL | 96"X48" | 72" 1829mm | 24" 610mm | 14" 356mm |

*SIZE L ALSO HAS A GRIPPER IN THE CENTER AND SIZE XL HAS 2 EXTRA GRIPPERS IN THE CENTER
 *LA TAILLE L A ÉGALEMENT UN POINT DE SUSPENSION CENTRAL ET LA TAILLE XL EN A 2 AU CENTRE

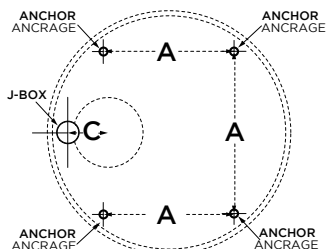


1• LOCATE GRIPPERS POSITIONS WITH THE DIMENSION CHART.

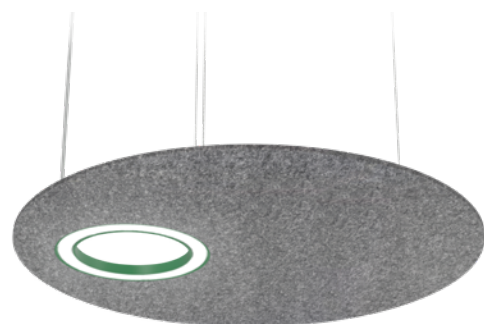
POSITIONNER LES SERRE-FILS À L'AIDE DU TABLEAU.

OYO

P988



| DIMENSIONS | | A | C |
|------------|-----|--------------|-------------|
| S | 36" | 22" 559mm | 6" 152mm |
| M | 48" | 28" 711mm | 8" 203mm |

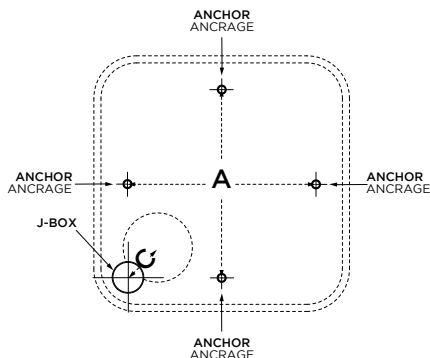


1• LOCATE GRIPPERS POSITIONS WITH THE DIMENSION CHART.

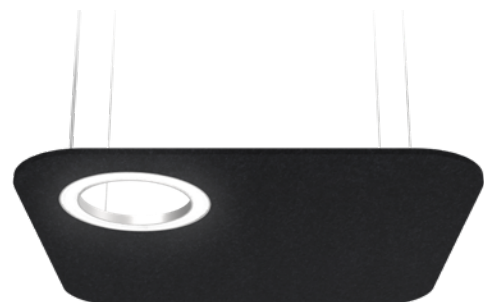
POSITIONNER LES SERRE-FILS À L'AIDE DU TABLEAU.

OTO

P989



| DIMENSIONS | | A | C |
|------------|-----|----------------|-------------|
| S | 36" | 24.0" 610mm | 6" 152mm |
| M | 48" | 30.0" 762mm | 8" 203mm |



1• LOCATE GRIPPERS POSITIONS WITH THE DIMENSION CHART.

POSITIONNER LES SERRE-FILS À L'AIDE DU TABLEAU.

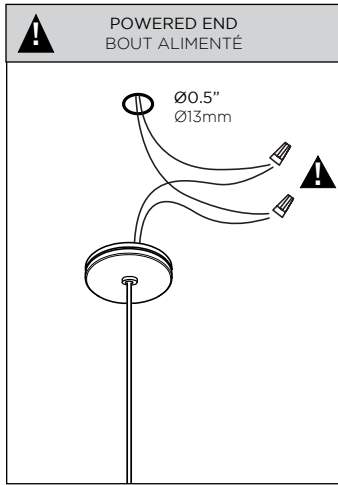


RISK OF FIRE: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. • RISQUE D'INCENDIE : Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne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



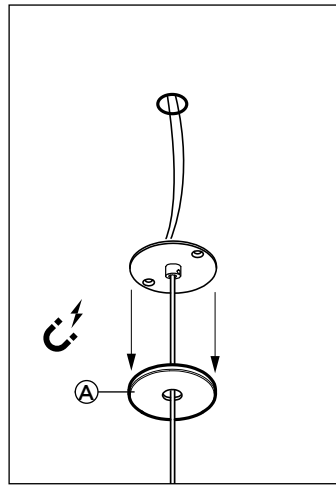
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

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



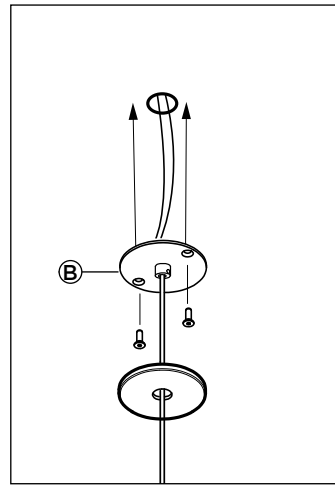
- 2 • CUT A Ø0.5" HOLE AND MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS USING APPROPRIATE WIRE NUTS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED).

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



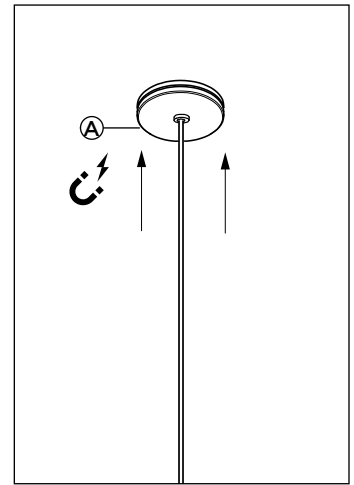
- 3 • DETACH THE MAGNETIC BOTTOM PART OF THE CANOPY (A) BY PULLING DOWN ON IT.

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



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

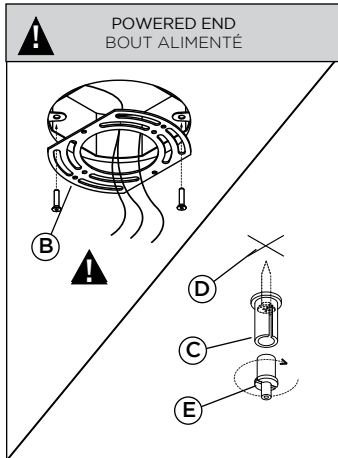
VISER LE PAVILLON (B) EN PLACE À L'AIDE DES VIS APPROPRIÉES (NON FOURNIES).



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

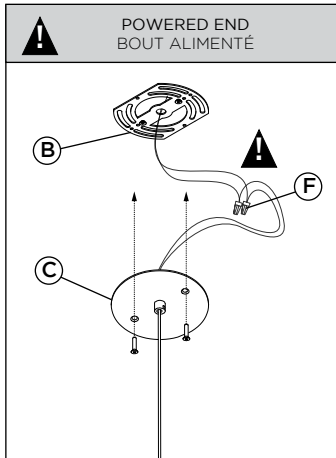
REPLACER LA PARTIE INFÉRIEURE MAGNÉTIQUE DU PAVILLON (A)

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



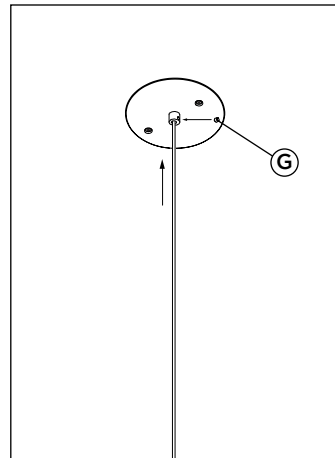
- 2 • MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).

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).



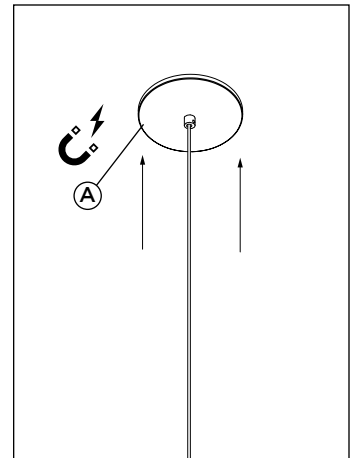
- 3 • MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS WITH WIRE NUTS (F) (NOT SUPPLIED). SCREW THE CANOPY MOUNTING PLATE (C) ONTO UNIVERSAL PLATE (B).

FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES À L'AIDE DES CONNECTEURS DE FILS (F) (NON FOURNIS). VISSER LA PLAQUE DE MONTAGE (C) DANS LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À L'AIDE DES VIS.



- 4 • ADJUST CABLE LENGTH AND TIGHTEN SET SCREW (G).

AJUSTER LA LONGUEUR DU CÂBLE ET SERRER LA VIS (G).



- 5 • PLACE THE MAGNETIC COVER (A) BACK ON THE MOUNTING PLATE.

RÉASSEMBLER LE COUVERT MAGNÉTIQUE (A) À LA PLAQUE DE MONTAGE.



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.

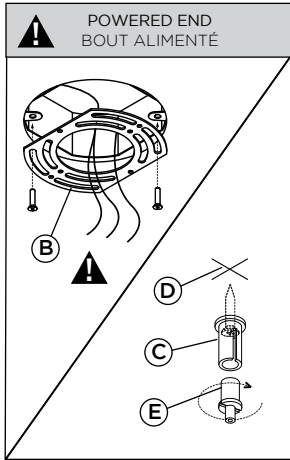
AVO - OYO - OTO

P98X INSTALLATION GUIDE • P98X GUIDE D'INSTALLATION

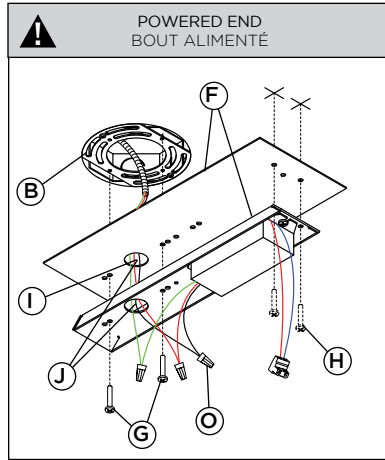


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

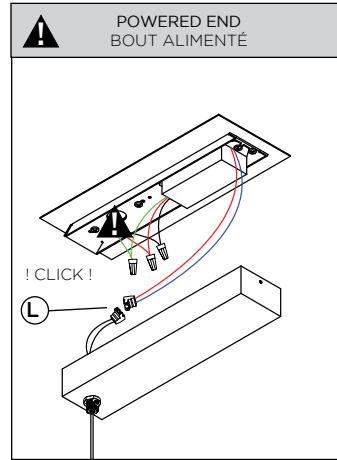
S11 CANOPY • PAVILLON S11



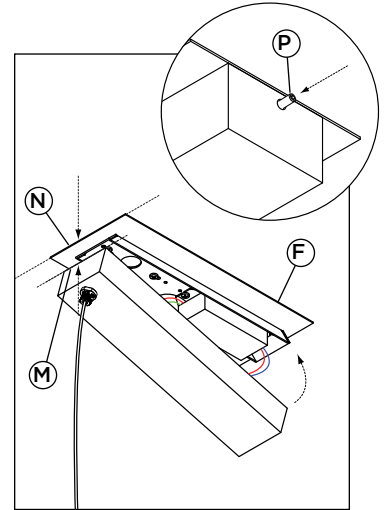
- 2 •** MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).
 FIXER LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À LA BOÎTE DE JONCTION. (VIS NON INCLUSES) INSTALLER LES DOUILLES DE SUSPENSION (C) AUX POSITIONS MARQUÉES AU PLAFOND (D) (AVEC ANCRAGE APPROPRIÉ, NON FOURNI) ET Y VISSER LES SERRE-CÂBLES (E).



- 3 •** 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 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES AVEC LES CONNECTEURS APPROPRIÉS (NON FOURNIS) (O).

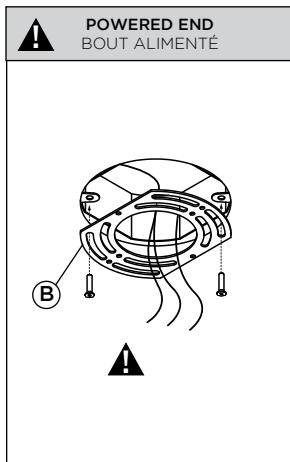


- 4 •** MAKE ELECTRICAL CONNECTION BETWEEN DRIVER AND FIXTURE'S CABLE, USING PROVIDED CONNECTORS (L).
 EFFECTUER LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ENTRE LE PILOTE ET LE CÂBLE DU LUMINAIRE, À L'AIDE DES CONNECTEURS FOURNIS (L).

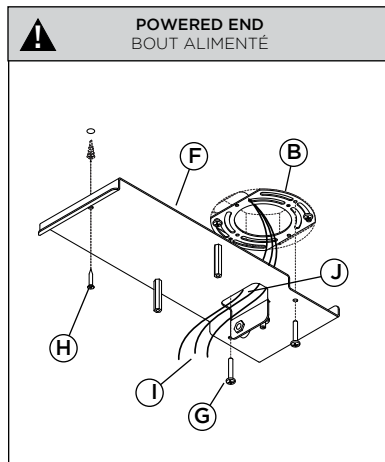


- 5 •** ALIGN CLOSED END OF FIXTURE (M) TO MOUNTING PLATE'S END EDGE (N). TUCK IN EXCESS WIRE AND CLOSE ASSEMBLY PUSHING AGAINST MOUNTING PLATE (F). TIGHTEN PROVIDED SET SCREW (P) TO SECURE CANOPY.
 ALIGNER L'EXTRÉMITÉ FERMÉE DU BOÎTIER (M) AVEC LE BORD (N) DE LA PLAQUE DE MONTAGE. RAMENER L'EXCÉDENT 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.

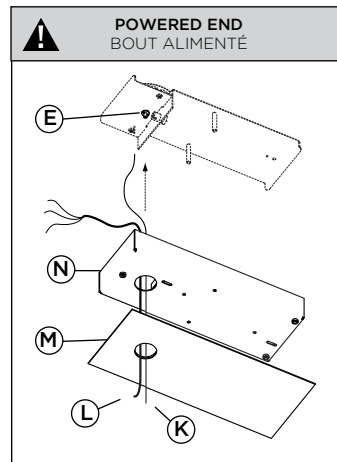
S13 CANOPY • PAVILLON S13



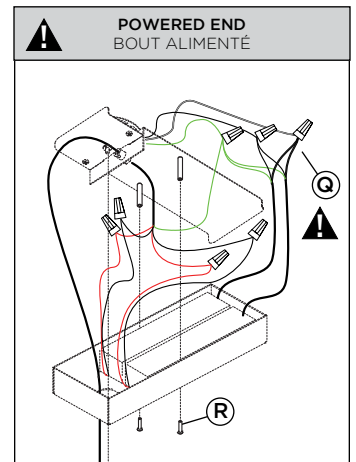
- 1 •** MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) FIXER LA PLAQUE UNIVERSELLE (B) À LA BOÎTE DE JONCTION. (VIS NON INCLUSES)



- 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).



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.

AVO - OYO - OTO



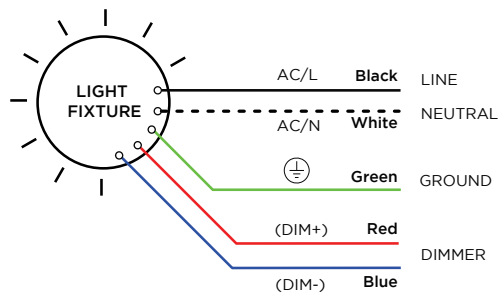
P98X ELECTRICAL DIAGRAM • P98X SCHÉMA DE CONNEXION



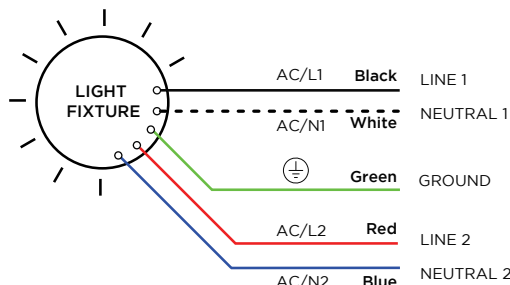
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE

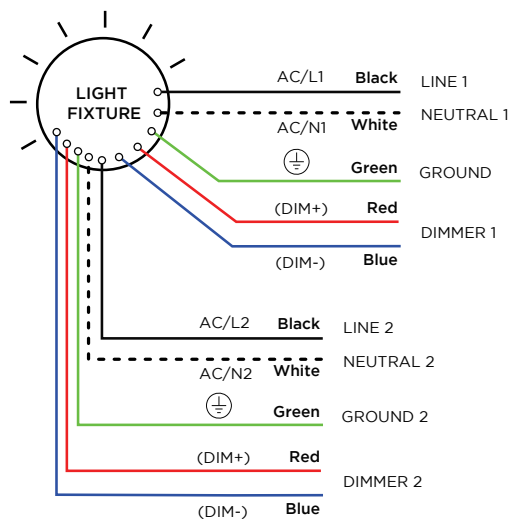
1 CIRCUIT 0-10V + TRIAC



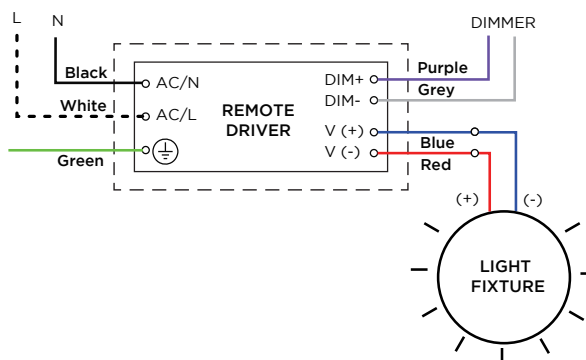
2 CIRCUITS TRIAC DIMMING



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.