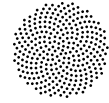


# SKY & MIKE

## P100XX INSTALLATION GUIDE • P100XX GUIDE D'INSTALLATION

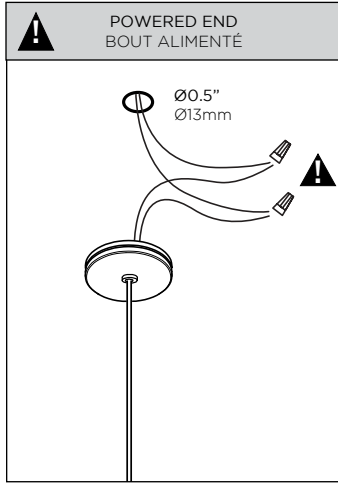


ARANCIA



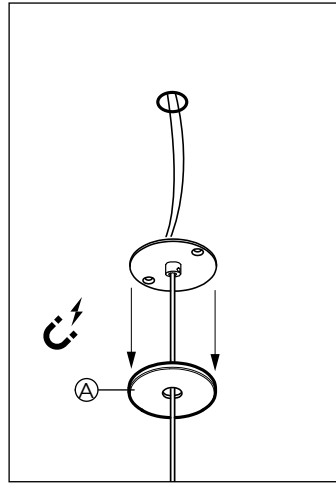
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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

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



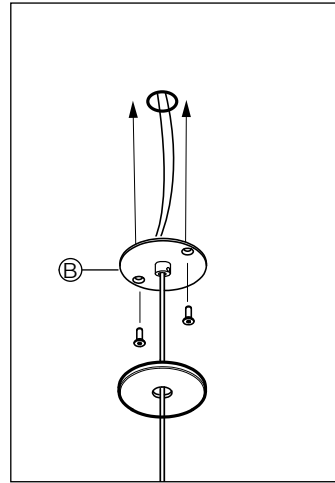
- 1 • CUT A Ø0.5" HOLE AND MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS USING APPROPRIATE WIRE NUTS (WIRE NUTS NOT SUPPLIED).

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



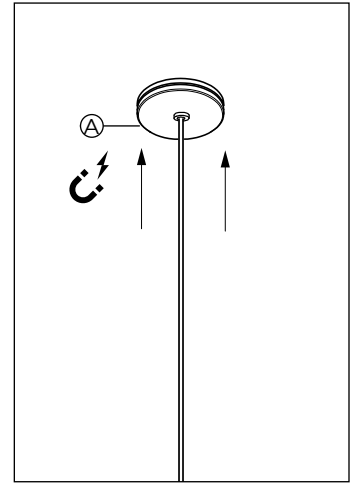
- 2 • DETACH THE MAGNETIC BOTTOM PART OF THE CANOPY (A) BY PULLING DOWN ON IT.

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).

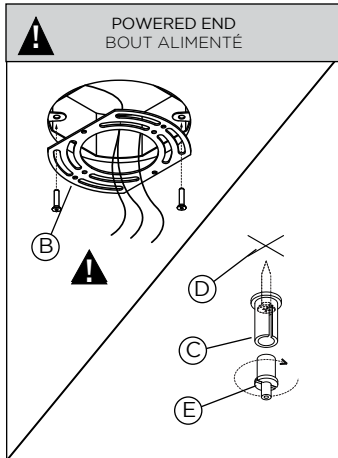
VISER LE PAVILLON (B) EN PLACE À L'AIDE DES VIS APPROPRIÉES (NON FOURNIES).



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

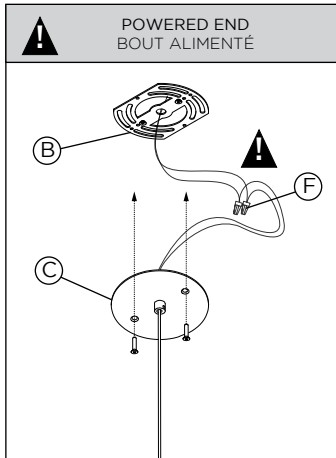
REPLACER LA PARTIE INFÉRIEURE MAGNÉTIQUE DU PAVILLON (A)

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



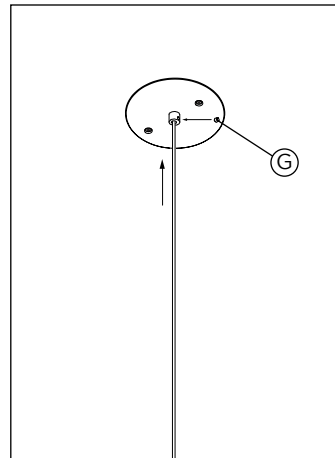
- 1 • MOUNT UNIVERSAL PLATE (B) TO J-BOX. (SCREWS NOT SUPPLIED) MOUNT SUSPENSION SOCKETS (C) TO MARKED POSITIONS ON SURFACE (D) (USING APPROPRIATE ANCHORS, NOT SUPPLIED) AND SCREW GRIPPERS IN (E).

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).



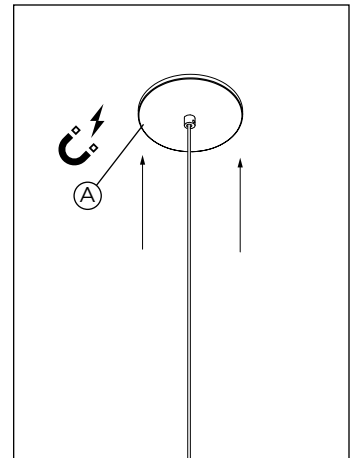
- 2 • MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS WITH WIRE NUTS (F) (NOT SUPPLIED). SCREW THE CANOPY MOUNTING PLATE (C) ONTO UNIVERSAL PLATE (B).

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.



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

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



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

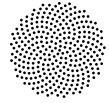
RÉASSEMBLER LE COUVERT MAGNÉTIQUE (A) À LA PLAQUE DE MONTAGE.



**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.

# SKY & MIKE

## P100XX INSTALLATION GUIDE • P100XX GUIDE D'INSTALLATION

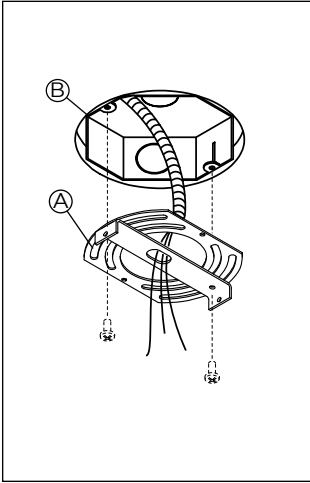


ARANCIA



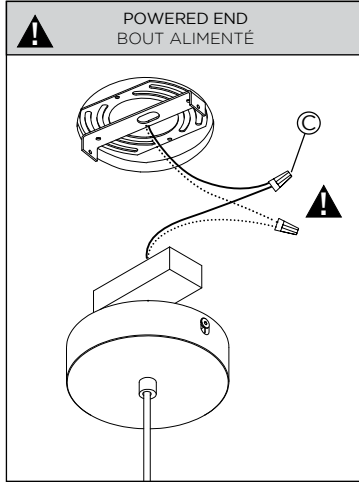
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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

### R5 CANOPY • PAVILLON R5



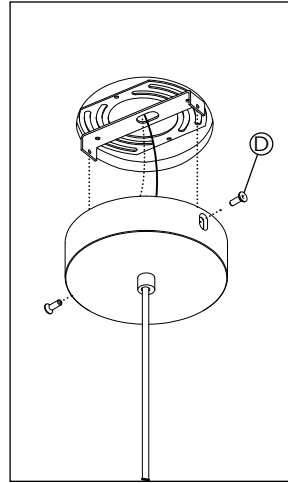
- 1 • MOUNT UNIVERSAL PLATE (A) TO J-BOX (B) USING APPROPRIATE FASTENER (FASTENERS NOT SUPPLIED).

INSTALLER LA PLAQUE DE MONTAGE UNIVERSELLE (A) À LA BOÎTE DE CONNEXION (B) À L'AIDE DE VIS APPROPRIÉES. (VIS NON FOURNIES)



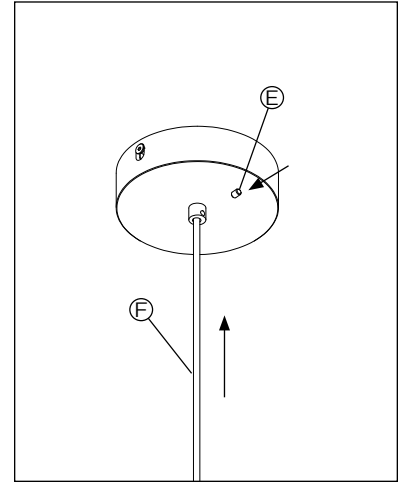
- 2 • MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS USING APPROPRIATE WIRE NUTS (C). (WIRE NUTS NOT SUPPLIED)

FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES À L'AIDE DE CONNECTEURS (C) APPROPRIÉS (CONNECTEURS NON FOURNIS).



- 3 • PLACE CANOPY AND SCREW TO CROSSBAR USING SUPPLIED SCREWS (D).

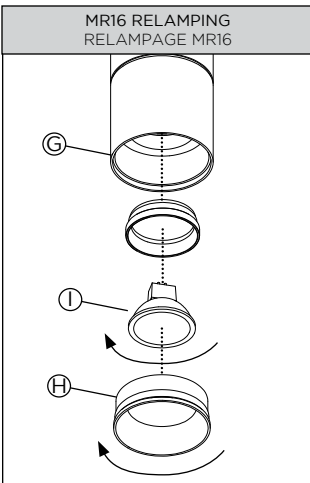
POSITIONNER LE PAVILLON ET VISSER À LA PLAQUE DE MONTAGE À L'AIDE DES VIS FOURNIS (D).



- 4 • TO ADJUST ELECTRICAL CABLE LENGTH, RELEASE SET SCREW (E). ADJUST LENGTH AS DESIRED (F). TIGHTEN SET SCREW BACK INTO POSITION ONCE SET.

POUR AJUSTER LA LONGUEUR DU CÂBLE ÉLECTRIQUE, RETIRER LA VIS DE SERRAGE (E). AJUSTER À LA LONGUEUR DÉSIRÉE, PUIS RESSERRER LA VIS DE SERRAGE (F).

### HG50 OPTION



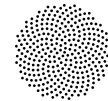
#### RELAMPING • RELAMPAGE

UNSCREW PART (H) AND (I) FROM THE BODY (G) AND REPLACE LAMP. SCREW PART (H) AND (I) BACK IN PLACE.

DÉVISSEZ LES PARTIES (H) ET (I) DU LUMINAIRE (G) ET REMPLACER L'AMPOULE, REVISSEZ LES PARTIES (H) ET (I) EN PLACE.



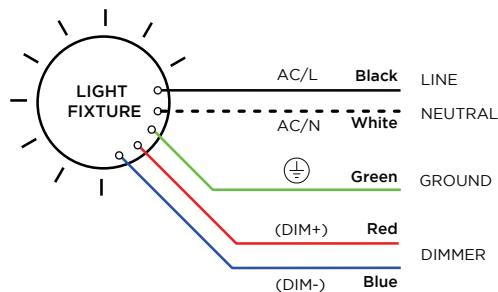
**RISK OF FIRE: This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.** • **RISQUE D'INCENDIE :** Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une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



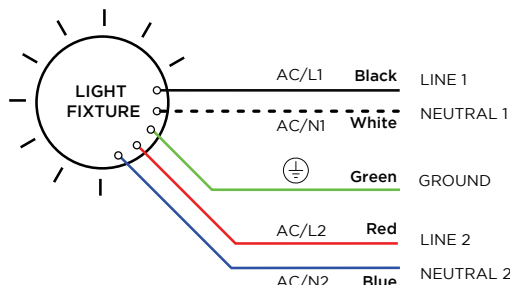
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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

### ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE

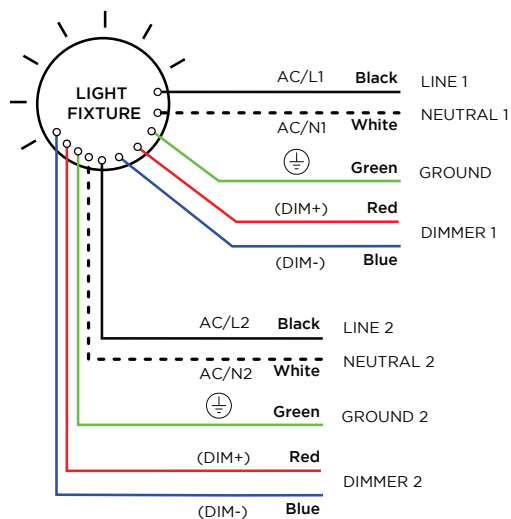
#### 1 CIRCUIT 0-10V + TRIAC



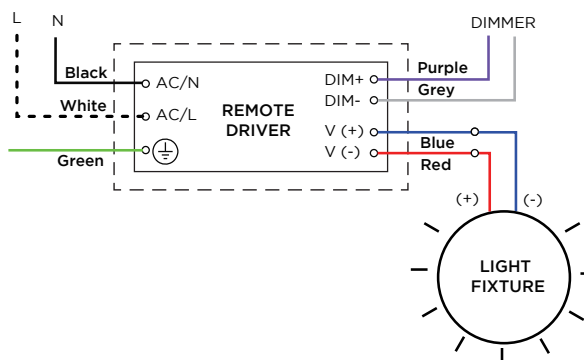
#### 2 CIRCUITS TRIAC DIMMING



#### 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.