

# Nova 1 / Nova 2 Mural

## W921 / W922 INSTALLATION GUIDE • W921/ W922 GUIDE D'INSTALLATION



ARANCIA

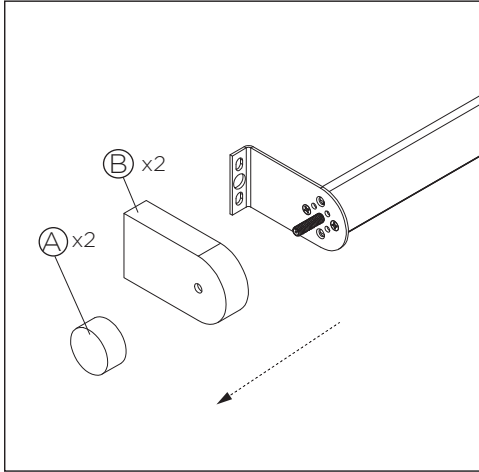


**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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



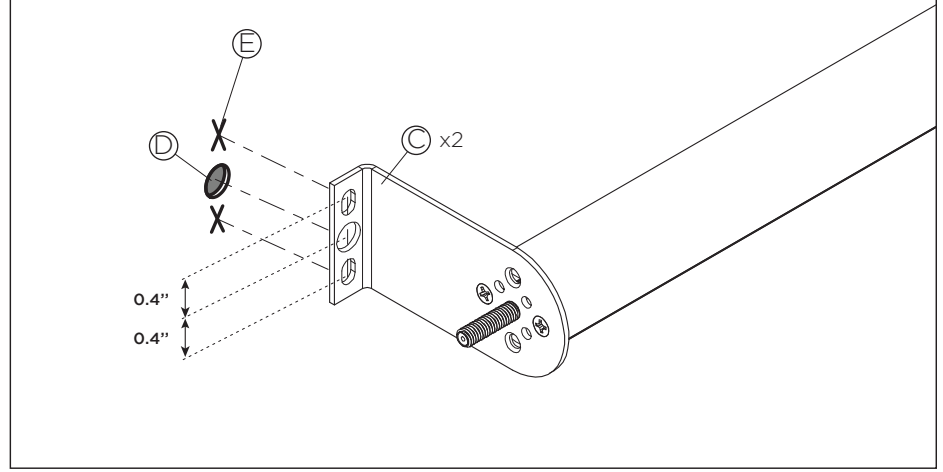
**ONLY USE REMOTE DRIVERS BY ARANCIA LIGHTING WITH THE SPECIFIED POWER FEED. THEY'VE BEEN PROGRAMMED TO WORK WITH A GIVEN CONFIGURATION AND CURRENT OUTPUT. THEY ARE NOT INTERCHANGEABLE**

**UTILISER SEULEMENT LES PILOTES À DISTANCE DE ARANCIA LIGHTING AVEC LES ENTRÉES D'ALIMENTATION SPÉCIFIÉS. ILS ONT ÉTÉ PROGRAMMÉS POUR FONCTIONNER AVEC UNE CONFIGURATION ET UN COURANT SPÉCIFIQUE. ILS NE SONT PAS INTERCHANGEABLES**



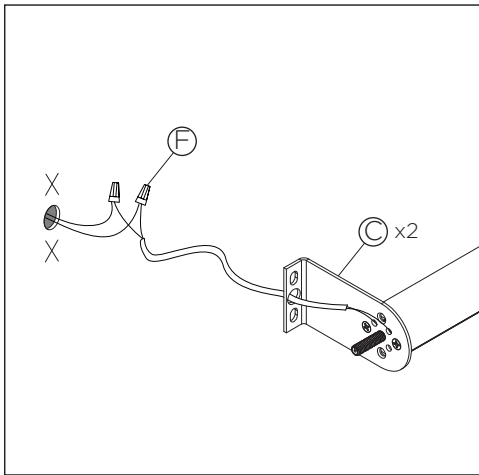
**1• UNSCREW THE CAP (A) AND REMOVE THE END CAP (B). REPEAT THIS OPERATION ON THE OTHER SIDE.**

DÉVISSEZ LE BOUCHON (A) ET DÉMONTÉZ L'EMBOUT (B). RÉPÉTER CETTE OPÉRATION DE L'AUTRE CÔTÉ.



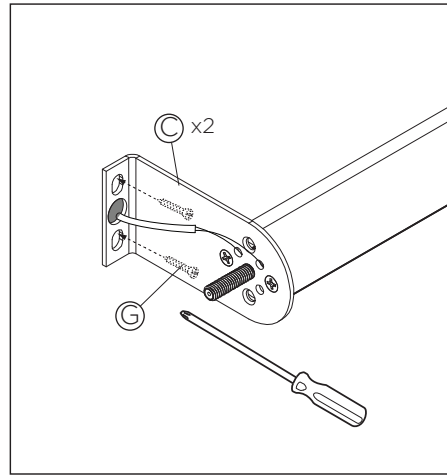
**2• DRILL AN APPROPRIATE HOLE (D) IN THE WALL FOR THE POWER CABLE, BASED ON THE ANCHORING DISTANCES SPECIFIED IN THE PRODUCT DATASHEET. MARK THE POSITION (E) OF THE MOUNTING PLATE (C). REPEAT THE MARKING OF THE POSITIONS (E) FOR THE MOUNTING PLATE (C) ON THE OTHER SIDE.**

PERCER UN TROU APPROPRIÉ (D) DANS LE MUR POUR LE PASSAGE DU CÂBLE D'ALIMENTATION, EN SE RÉFÉRANT AUX DISTANCES D'ANCRAGE INDICUÉES DANS LA FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT. MARQUER LA POSITION (E) DE LA PLAQUE DE MONTAGE (C). RÉPÉTER LE MARQUAGE DES POSITIONS (E) DE LA PLAQUE DE MONTAGE (C) DE L'AUTRE CÔTÉ.



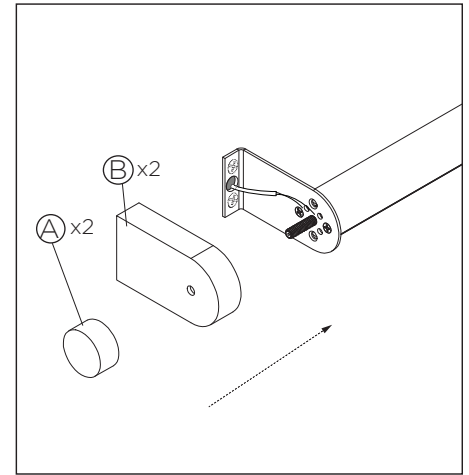
**3• PASS WIRES THROUGH THE MOUNTING BRACKET (C). MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS TO DRIVER USING APPROPRIATE WIRE NUTS (F) (NOT PROVIDED).**

PASSER LES FILS À TRAVERS LA PLAQUE DE MONTAGE (C). FAIRE LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES AVEC L'APPAREIL À L'AIDE DE CONNECTEURS APPROPRIÉS (F) (NON FOURNIS).



**4• FIX MOUNTING BRACKETS (C) TO WALL, USING APPROPRIATE ANCHORS (G) (NOT SUPPLIED). VERIFY THAT THE SUPPORTING STRUCTURE CAN SAFELY AND RELIABLY BEAR THE TOTAL LOAD OF THE FIXTURES.**

FIXER SOLIDEMENT LES PLAQUES DE MONTAGE (C) AU MUR À L'AIDE D'ANCRAGES APPROPRIÉS (G) (NON FOURNIS). VÉRIFIER QUE LA STRUCTURE DE SUPPORT EST CAPABLE DE SOUTENIR LA CHARGE TOTALE DES LUMINAIRES DE MANIÈRE SÉCURITAIRE ET DURABLE.



**5• INSTALL THE CAP (A) AFTER REMOVING THE END CAP (B). REPEAT THIS OPERATION ON THE OTHER SIDE..**

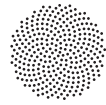
MONTÉZ LE BOUCHON (A) APRÈS AVOIR DÉMONTÉ L'EMBOUT (B). RÉPÉTER CETTE OPÉRATION DE L'AUTRE CÔTÉ.



**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.**

# L99X - L997

## INSTALLATION GUIDE • GUIDE D'INSTALLATION



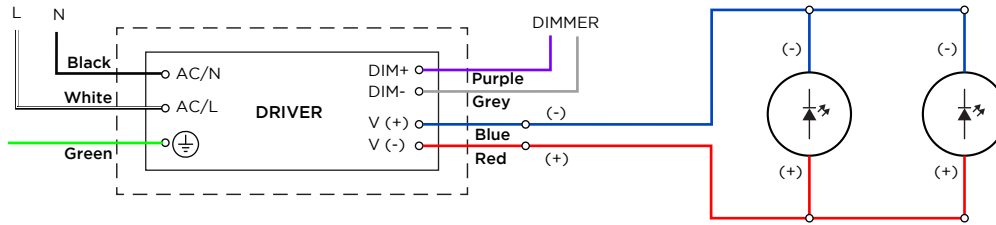
ARANCIA



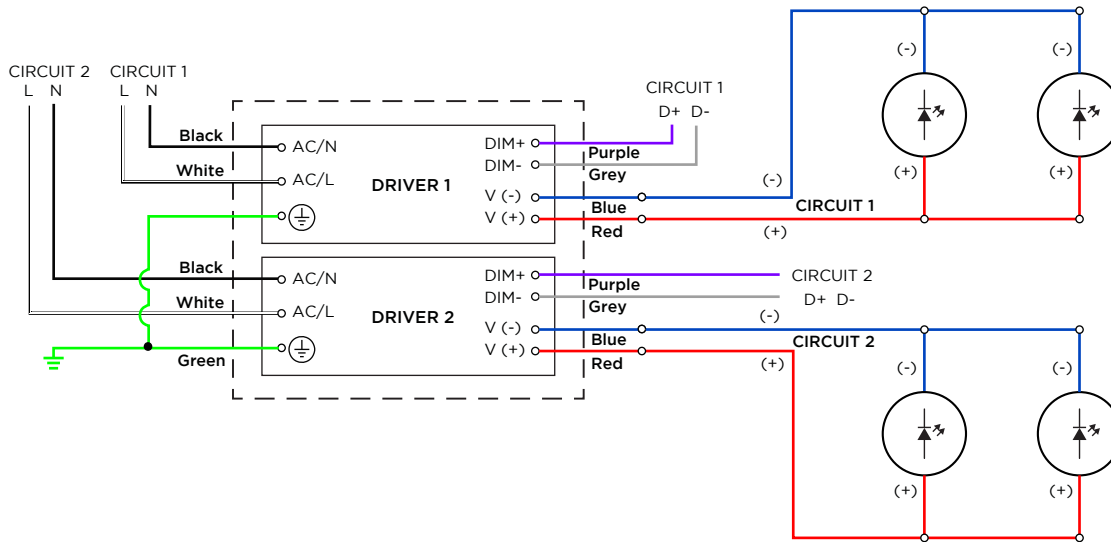
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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

### PARALLEL CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION EN PARALLÈLE

#### 1 CIRCUIT

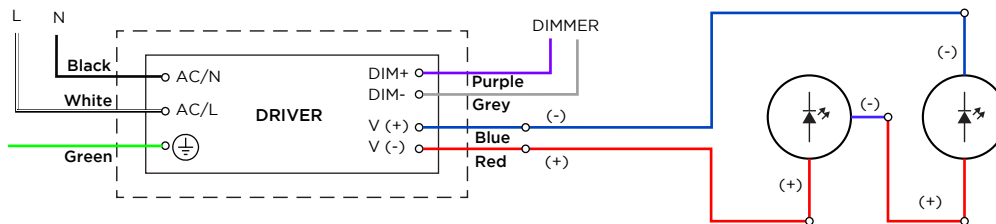


#### 2 CIRCUITS



### SERIES CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION EN SÉRIE

#### 1 CIRCUIT



**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.**

