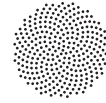


Mini Max Pivo

C952 INSTALLATION GUIDE • C952 GUIDE D'INSTALLATION



ARANCIA

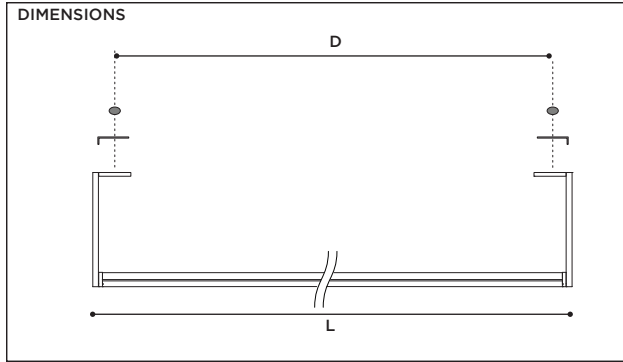


WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION: Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

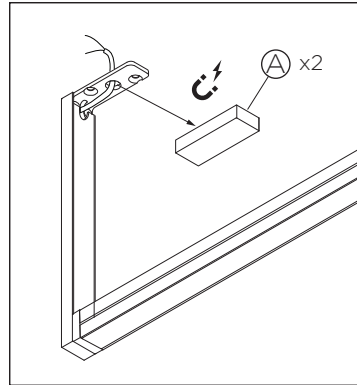


ONLY USE REMOTE DRIVERS BY ARANCIA LIGHTING WITH THE SPECIFIED POWER FEED. THEY'VE BEEN PROGRAMMED TO WORK WITH A GIVEN CONFIGURATION AND CURRENT OUTPUT. THEY ARE NOT INTERCHANGEABLE

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

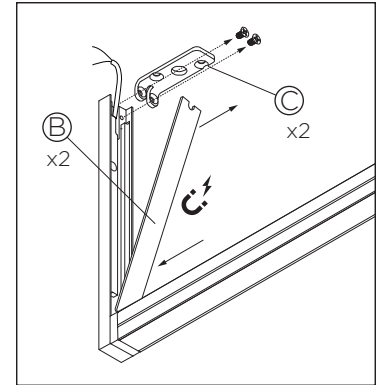


CODE	L OVERALL LENGTH LONGUEUR HORS-TOUT	D ANCHOR DISTANCE DISTANCE DE L'ANCRAGE
-2	24.50" • 622mm	22.00" • 559mm
-3	36.50" • 926mm	34.00" • 864mm
-4	48.50" • 1241mm	46.00" • 1168mm
-5	60.50" • 1536mm	58.00" • 1473mm
-6	72.50" • 1841mm	70.00" • 1778mm
-7	84.50" • 2146mm	82.00" • 2083mm
-8	96.50" • 2450mm	94.00" • 2388mm



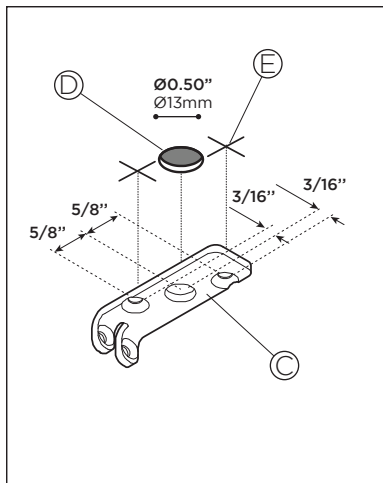
1• REMOVE MAGNETIC BRACKET COVERS (A) AS WELL AS THE MAGNETIC ARM COVER (B) BY PULLING. D PUT ASIDE DURING INSTALLATION.

RETIRER LES COUVERTS MAGNÉTIQUES DES PLAQUES DE MONTAGE (A) AINSI QUE LES COUVERTS MAGNÉTIQUE DES BRAS (B). METTRE DE CÔTÉ PENDANT L'INSTALLATION.



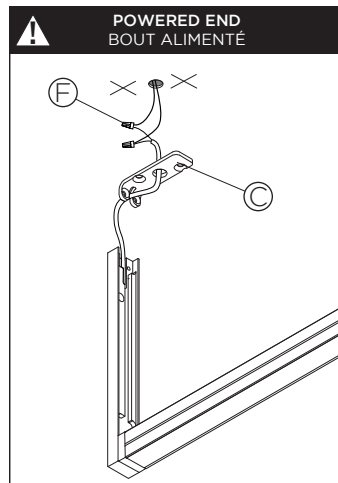
2• (SHORT VERSION) REMOVE THE MAGNETIC ARM COVERS (B) AND UNFASTEN MOUNTING BRACKET (C). FOR LONG FERSION THIS STEP IS OPTIONAL.

(VERSION COURTE) SI L'ESPACE D'ACCÈS EST RESTREINT RETIRER LES COUVERTS MAGNÉTIQUE DES BRAS (B), PUIS DÉVISSER LES PLAQUES DE MONTAGE (C). S'IL Y A ASSEZ D'ESPACE, SAUTER CETTE ÉTAPE.



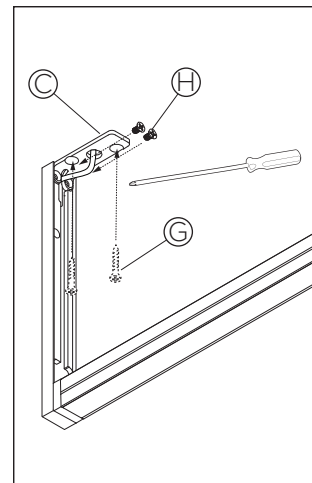
3• DRILL $\varnothing 1/2"$ HOLE (D) IN THE CEILING USING THE TABLE ON LEFT AND MARK HOLE POSITIONS (E) FOR MOUNTING BRACKET (C)

PERCER UN TROU DE $\varnothing 13\text{mm}$ (D) DANS LE PLAFOND EN SE BASANT SUR LE TABLEAU À GAUCHE. MARQUER LE POSITIONNEMENT (E) DE LA PLAQUE DE MONTAGE (C)



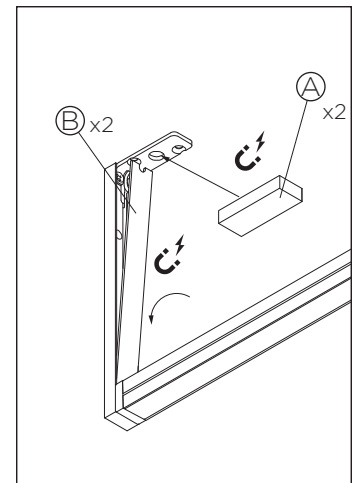
4• PASS WIRES THROUGH THE MOUNTING BRACKET (C). MAKE ELECTRICAL CONNECTIONS TO DRIVER USING APPROPRIATE WIRE NUTS (F) (NOT PROVIDED).

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).



5• FIX MOUNTING BRACKETS (C) TO CEILING, USING APPROPRIATE FLAT HEAD ANCHORS (E) (NOT SUPPLIED) IF APPLICABLE, FASTEN MOUNTING BRACKETS (C) BACK TO FIXTURE WITH PROVIDED SCREWS (H) USING LONG SCREW DRIVER.

INSTALLER LES PLAQUES DE MONTAGE (C) AU PLAFOND À L'AIDE D'ANCRAGES À TÊTES PLATES APPROPRIÉS (E) (NON FOURNIS). SI APPLICABLE, REVISSER LES PLAQUES EN PLACE AVEC LES VIS (H) EN UTILISANT UN TOURNEVIS LONG.



6• REPOSITION MAGNETIC BRACKET COVERS (A) AS WELL AS THE MAGNETIC ARM COVER (B)

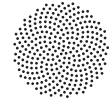
REMETTRE LES COUVERTS MAGNÉTIQUES DES PLAQUES DE MONTAGE (A) AINSI QUE LES COUVERTS MAGNÉTIQUE DES BRAS (B).



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



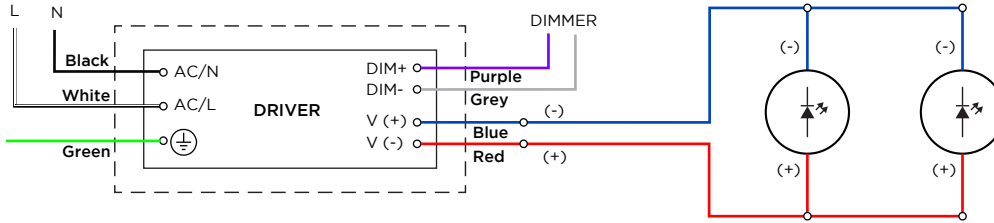
ARANCIA



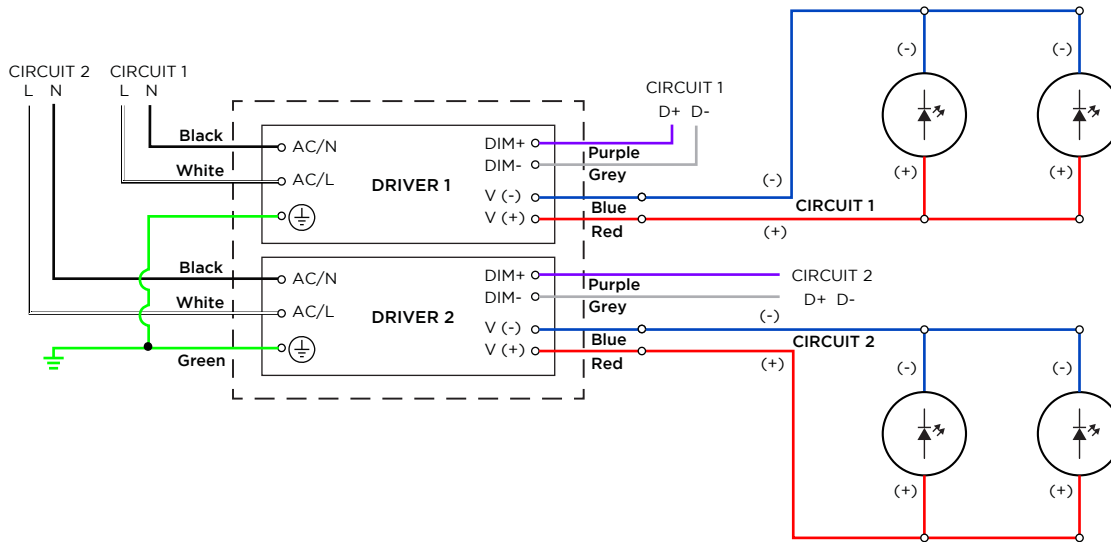
WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.
ATTENTION: Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci. Le non-respect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

PARALLEL CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION EN PARALLÈLE

1 CIRCUIT

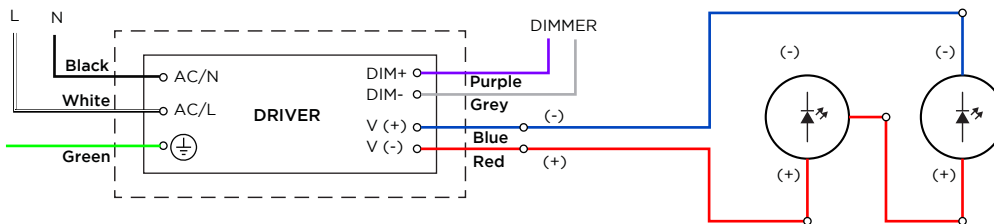


2 CIRCUITS



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.