

# L99X - L997

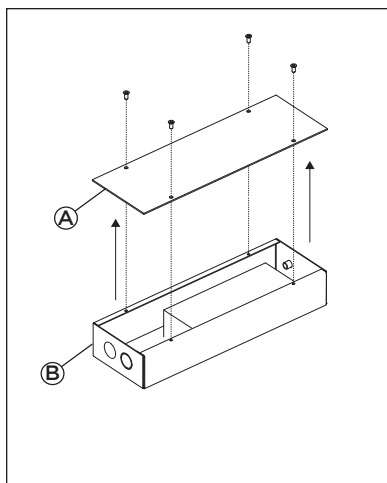
## INSTALLATION GUIDE • GUIDE D'INSTALLATION



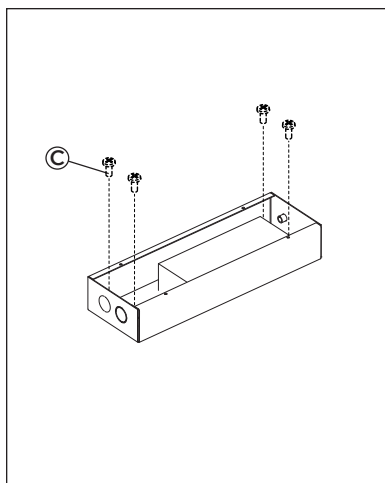
ARANCIA



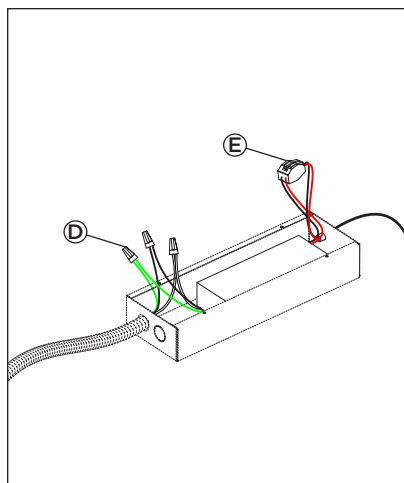
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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



- 1 •  
DETACH LID (A) FROM THE HOUSING (B).  
OUVRIR LE COUVERCLE (A) DU BOÎTIER (B).

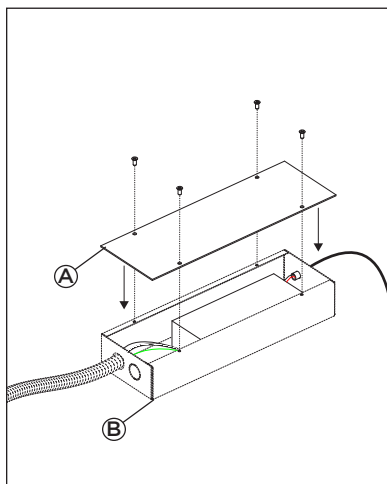


- 2 •  
USE SCREWS (C) (NOT PROVIDED) TO FIRMLY FASTEN THE HOUSING (B) IN PLACE.  
UTILISER DES VIS (C) (NON-FOURNIS) AFIN DE FIXER SOLIDEMENT LE BOÎTIER (B) EN PLACE.

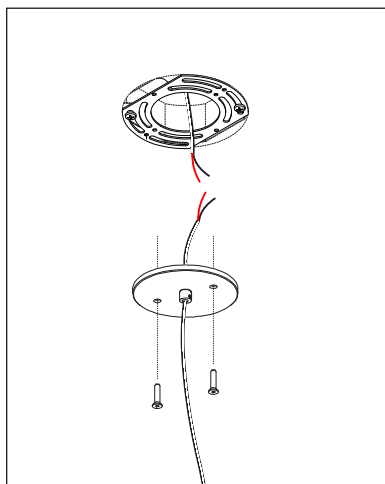


- 3 •  
MAKE CONNECTIONS FOR LINE VOLTAGE USING APPROPRIATE WIRE NUTS AND STRAIN RELIEF (NOT PROVIDED) AS PER ELECTRICAL CODE (D). CONNECT THE SECONDARY VOLTAGE (E) BY REFERRING TO LENGTH BY GAUGE TABLE (SEE BELOW) AND USE THE SUPPLIED GROMMETS (IF NECESSARY).

FAIRE LA CONNECTIONS DE VOLTAGE DE LIGNE À L'AIDE DE MARRETTES APPROPRIÉS ET DE DÉCHARGE DE TRACTION SELON LE CODE ÉLECTRIQUE (NON FOURNIES) (D). CONNECTER LE VOLTAGE SECONDAIRE (E) EN VOUS BASANT SUR LE CALCUL DE LONGUEUR (VOIR TABLEAU CI-BAS) ET UTILISER LES CÊILLETS FOURNIS (SI NÉCESSAIRE).



- 4 •  
FASTEN LID (A) TO THE HOUSING (B).  
REMETTRE LE COUVERCLE (A) SUR LE BOÎTIER (B).



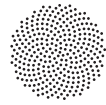
- 5 •  
CONNECT SECONDARY VOLTAGE TO THE LIGHTING FIXTURE  
REMETTRE LE COUVERCLE (A) SUR LE BOÎTIER (B).



**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



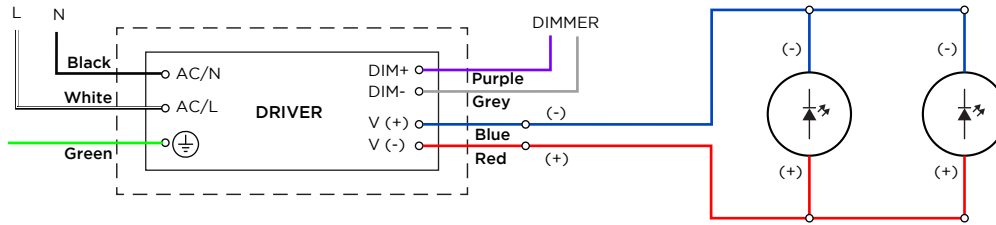
ARANCIA



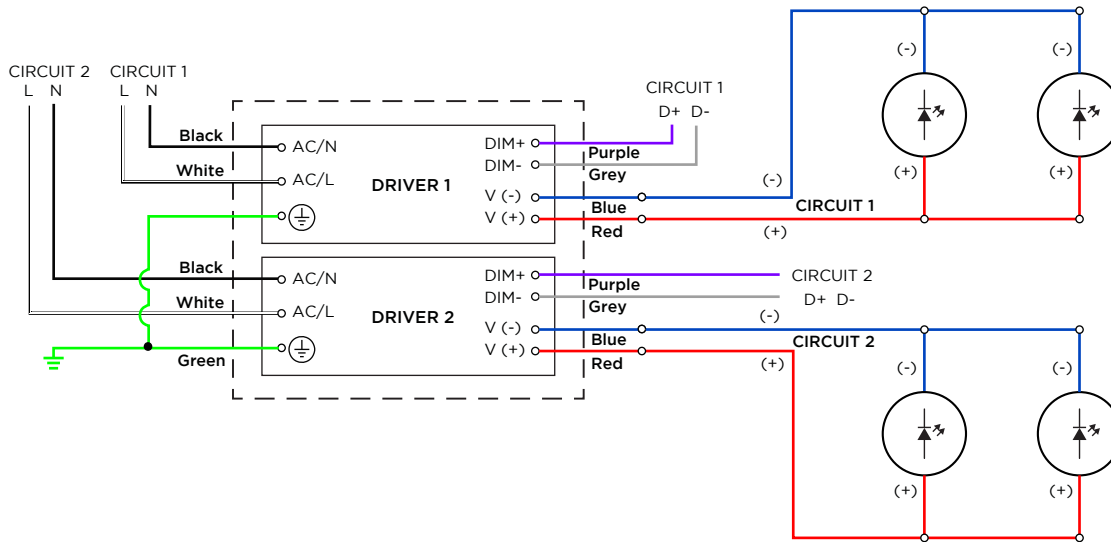
**WARNING: Make sure circuit breaker is OFF until installation is complete. Connect LED load to driver BEFORE supplying power to driver. Failure to do so may damage LEDs.**  
**ATTENTION : Mettre le disjoncteur à OFF jusqu'à installation complète. Brancher les DELs au pilote AVANT d'alimenter celui-ci.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

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

#### 1 CIRCUIT

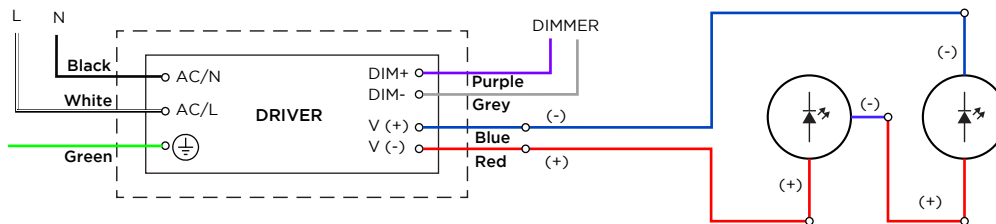


#### 2 CIRCUITS



### 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.**



# LEM99X

## EMERGENCY REMOTE LED DRIVER • PILOTE D'URGENCE À DISTANCE

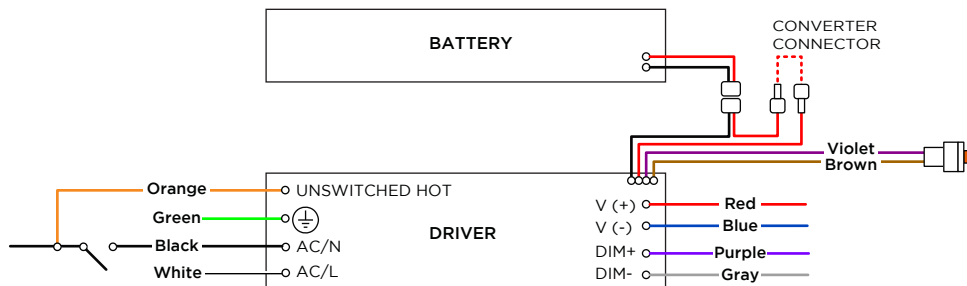


ARANCIA



**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.**

### ELECTRIC CONNECTION DIAGRAM • SCHÉMA DE CONNEXION ÉLECTRIQUE



### 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.**

