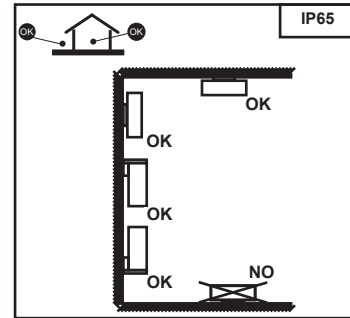
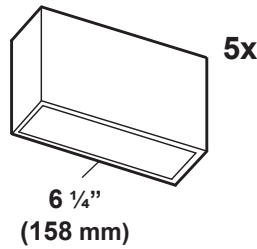
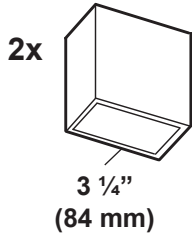


IMPORTANT - Lire attentivement avant d'installer le produit. Conserver ces instructions pour référence ultérieure. Ce produit doit être installé conformément au code national de l'électricité et à tous les codes locaux applicables, par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit et les dangers encourus. Une mise à la terre adéquate est requise pour la sécurité des usagers.

IMPORTANT - Read carefully before installing fixture. Retain these instructions for future reference. This product must be installed in accordance with the national electrical code and all applicable local codes, by a person familiar with the construction and operation of the product, and the hazards involved. Proper grounding is required for safety.



Installation sur boîte électrique standard Pilote integral (120-277V)

- Installer la plaque universelle sur la boîte électrique standard en suivant l'alignement comme démontré ci-dessous avec deux vis #8-32 (non incluses).
- Visser le couvercle à la plaque universelle avec deux vis à tête plate (incluses).
- Suivre le marquage de polarité et effectuer toutes les connexions nécessaires. Ranger les connexions dans la boîte électrique.
- Visser le boîtier au support sur le couvercle en utilisant deux vis et une clé allen de 4mm. S'assurer que le reste du câble d'alimentation est bien rangé dans la boîte électrique.
- Installer le couvercle du boîtier. Appuyer jusqu'à entendre un "CLICK".

Installation On 4" Junction Box Integral Driver (120-277V)

- Install the crossbar to the junction box following alignment as shown with two #8-32 screws (not included).
- Screw the canopy to the crossbar with the two flat head screws (included).
- Following polarity markings, make all necessary connections. Push the connection back into the junction box.
- Screw the housing to the bracket on the canopy using the two screws and 4mm hex key.
- Install the housing cover. Push down until you hear a "CLICK" sound.

Schéma de branchement gradation 0-10V (D10) 120-277V

Wiring Diagram Dimming 0-10V (D10) 120-277V

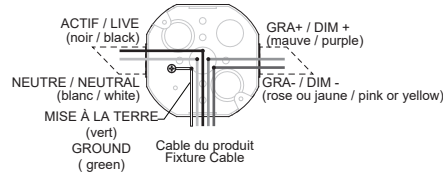
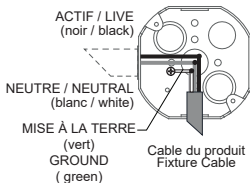


Schéma de branchement LTE / Sans gradation

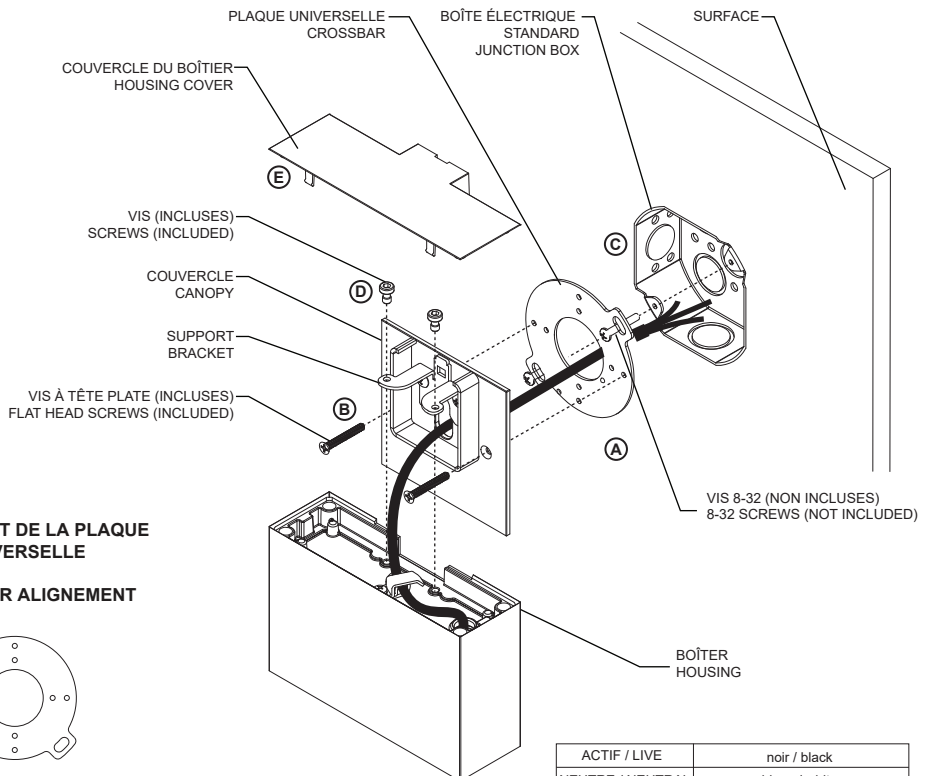
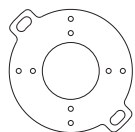
Wiring Diagram LTE / No Dimming



*Couvrir les fils de gradation 0-10V inutilisés d'un connecteur.
*Cover with connector the 0-10V dimming wire if not used.

ALIGNEMENT DE LA PLAQUE UNIVERSELLE

CROSSBAR ALIGNMENT



ACTIF / LIVE	noir / black
NEUTRE / NEUTRAL	blanc / white
≡	vert / green
GRA + / DIM +	mauve ou rouge / purple or red
GRA - / DIM -	rose ou jaune / pink or yellow