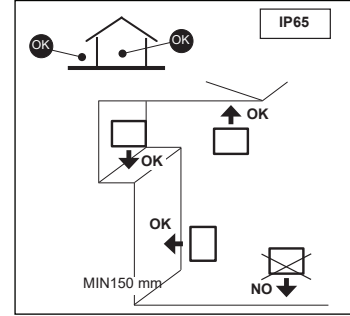
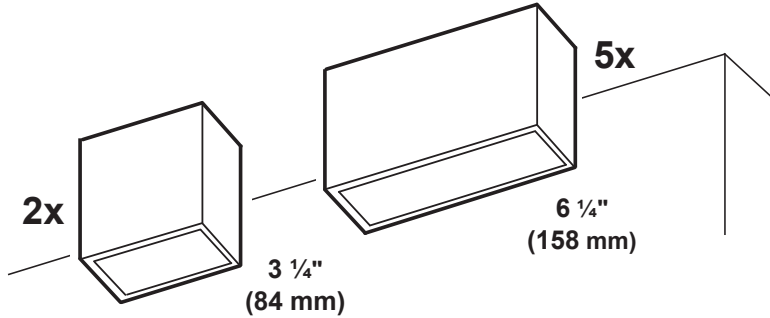


Laser Blade InOut - Ceiling

ILBIO02-C, ILBIO05-C
INTEGRAL

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 (120V ou 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 (incluses).
- Suivre le marquage de polarité et effectuer toutes les connexions nécessaires. Ranger les connexions dans la boîte électrique.
- Dévisser d'abord la vis de pression sur le côté du boîtier. Visser le support sur le couvercle en utilisant 4 vis (incluses). S'assurer que le reste du câble d'alimentation est bien rangé dans la boîte électrique.
- Installer le boîtier sur le support et le fixer en place en serrant la vis de pression avec une clé allen 2mm.

Installation On 4" Junction Box Integral Driver (120V or 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 screws (included).
- Following polarity markings, make all necessary connections. Push the connection back into the junction box.
- First, unfasten the set screw on the side of housing to free the bracket. Then fix the bracket to the canopy with the 4 screws (included).
- Install the housing on the bracket and fix it in place by tightening the set screw with a 2mm hex key.

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

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

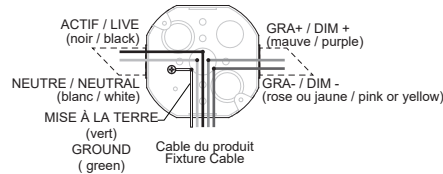
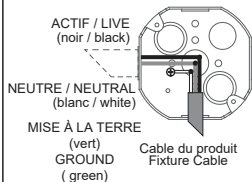
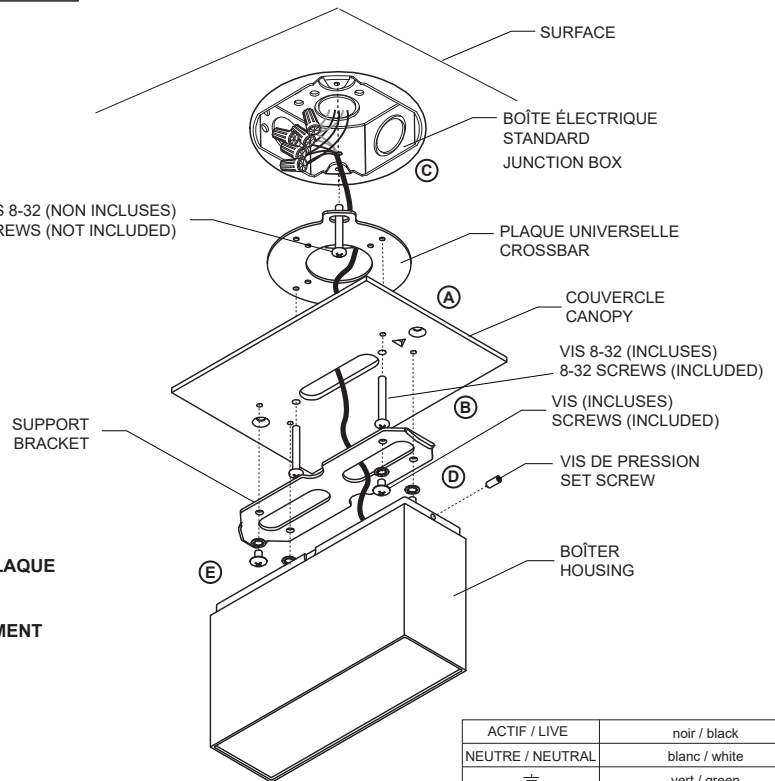
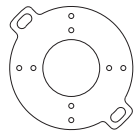


Schéma de branchement LTE / sans gradation

Wiring Diagram LTE / No Dimming



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

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