

ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Matériel Inclus:

- A: Luminaire
- B: Transformateur
- C: Kit d'Installation (Optionnel)

Matériel et Outils Requis:

- Niveau
- Découpeuse de Cloisons Sèches
- Visseuse
- Connecteurs de Fils
- Vis
- Ancrages

Découpe de Surface

Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce
46 x 40mm	1.81 x 1.57"

ALINA MASTER MONTÉ EN SURFACE



Ce produit doit être installé selon les normes électriques nationales en vigueur ainsi que tous les codes locaux applicables. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité. Ne pas installer ce produit s'il semble endommagé.



Instructions:

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
- 2 Installer le *Transformateur* (B) à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* (B) à l'emplacement du *Luminaire* (A). Si nécessaire, couper le connecteur DC pour se faire.
- 3 Percer un trou de la dimension requise selon le tableau *Découpe de Surface* aligné avec le fil d'alimentation du *Luminaire* (A).
- 4 À l'aide de *Connecteurs de Fils*, brancher les fils dégainés au *Transformateur* (B).
Channel 1: **Fil Rouge:** Positif
Fil Vert: Négatif
Channel 2: **Fil Transparent ou Blanc:** Positif
Fil Bleu ou Noir: Négatif
Si vous n'utilisez que le Channel 1, isoler les fils *Transparent* et *Bleu* ou *Blanc* et *Noir*.
- 5 Si un *Kit d'Installation* (C) est utilisé, visser la *Vis de Passe-Fil* dans le *Passe-Fil*. N'endommagez **PAS** le fil d'alimentation.
- 6 Visser le *Luminaire* (A) solidement à niveau avec la surface en utilisant les trous pré-percés. Ne visser **PAS** à travers le PCB. Cela entraînerait des dommages importants.
- 7 Remettre l'alimentation électrique



Ne pas surcharger le channel d'alimentation et/ou le transformateur.

