

SÉRIE CAVA ENCASTRÉ



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.



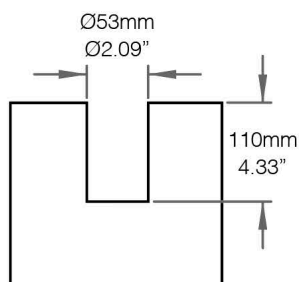
Matériel Inclus:

- A: Luminaire
- B: Transformateur
- C: Boîtier de Protection

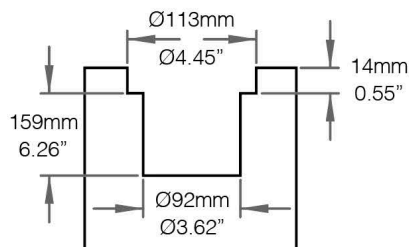
Matériel et Outils Requis:

- Tuyaux de PVC
- Ciment PVC
- Apprêt pour PVC
- Scie
- Silicone
- Vis en Acier Inoxydable

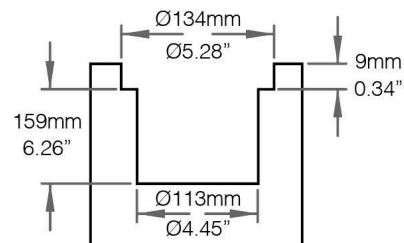
Dimensions des Trous



Cava Encastré 2.35in



Cava Encastré 4.75in



Cava Encastré 5in

SÉRIE CAVA ENCASTRÉ



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 Installer les *Tuyaux de PVC* selon les instructions du fabricant et selon les besoins.
- 2 Installer le *Boîtier de Protection* (C) vide à l'endroit désiré. Sceller les joints.
- 3 Fermer l'alimentation électrique.
- 4 Installer le *Transformateur* (B) à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation dans les *Tuyaux de PVC* du *Transformateur* (B) au *Luminaire* (A).
- 5 Couvrir les *Tuyaux de PVC* tel que désiré en faisant attention de ne pas les remplir.
- 6 Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur* (B).
- 7 Insérer le *Luminaire* (A) dans le *Boîtier de Protection* (C) et le visser en place si le modèle le nécessite.
- 8 Couvrir les vis et l'écart entre le *Luminaire* (A) et le *Boîtier de Protection* (C) avec du silicone est fortement recommandé.
- 9 Remettre l'alimentation électrique.



Ne pas surcharger le transformateur si plusieurs fixtures sont branchées sur celui-ci.

