

SÉRIE VENGA 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

Matériel et Outils Requis:

- Transformateur
- Découpeuse de Cloison Sèche
- Visseuse
- Vis à Tête Plate
- Plâtre
- Spatule à Plâtre

Découpe de Surface

Luminaire	Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce
Venga Slim	42mm x Longueur du Luminaire + 5mm	1.65" x Longueur du Luminaire + 0.2"
Venga	42mm x Longueur du Luminaire + 5mm	1.65" x Longueur du Luminaire + 0.2"

* Prévoir un dégagement suffisant à l'arrière selon l'épaisseur de la cloison sèche afin que la bride de boue du Venga s'appuie contre la surface.

SÉRIE VENGA 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

Fermer l'alimentation électrique.

2

Percer un trou de la dimension requise selon le tableau Découpe de Surface.

3

Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire (A)*.

4

Insérer le *Luminaire (A)* dans le trou.

5

Visser la *Bride de Boue* solidement à niveau avec la surface.

6

Remettre l'alimentation électrique et s'assurer que le *Luminaire (A)* s'allume.

7

Plâtrer par-dessus la *Bride de Boue* selon les instructions du fabricant.



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

