

JAXSON 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: Support de Montage à Ressort

Matériel et Outils Requis:

- Transformateur
- Niveau
- Découpeuse de Cloisons Sèches
- Visseuse
- Crayon

Découpe de Surface


Luminaire	Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce
Jaxson Encastré	20mm x Longueur du Luminaire + 9mm	0.79" x Longueur du Luminaire + 0.35"

* Prévoir un dégagement suffisant à l'arrière selon l'épaisseur de la cloison sèche afin que les lèvres du *Jaxson* s'appuient contre la surface.

Épaisseurs de Cloisons Sèches Supportées

Support de Montage	Épaisseurs en Millimètre	Épaisseurs en Pouce
Support de Montage à Ressort	<ul style="list-style-type: none"> • 12.7mm • 15.88mm • Double 15.88mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 0.50" 1/2" • 0.63" 5/8" • Double 0.63" Double 5/8"


JAXSON RECESSED

 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** Marquer l'emplacement à niveau du *Luminaire* (A).
- 3** Percer un trou de la dimension requise selon le tableau Découpe de Surface.
- 4** Installer le *Transformateur* à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* à l'emplacement du *Luminaire* (A).
- 5** Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur*.
- 6** Redresser les ressorts du *Support de Montage à Ressort* (C) vers le haut.
- 7** Insérer le *Luminaire* (A) dans le trou et relâcher les ressorts tranquillement.
- 8** Remettre l'alimentation électrique.

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