

# MYLA



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 Myla

## Matériel et Outils Requis:

- Transformateur
- Niveau
- Crayon
- Découpeuse de Cloisons Sèches
- Visseuse
- Vis à Tête Plate
- Ancrages (Si Nécessaire)

## Découpe de Surface

	Trou de Découpe en Millimètre	Trou de Découpe en Pouce
Hauteur	64mm	2.52"
Longueur	Longueur du Myla + 4mm	Longueur du Myla + 0.16"
Profondeur	Min. 43mm	Min. 1.70"

# MYLA



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 Si nécessaire, percer un trou afin de sortir le fil d'alimentation.
- 6 Visser les *Supports de Montage Myla* (B) en utilisant des ancrages si nécessaire.
- 7 Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur*.
- 8 Insérer le *Luminaire* (A) dans les *Supports de Montage Myla* (B) en utilisant les rainures prévues à cet effet.
- 9 Remettre l'alimentation électrique.

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