

VIRTA



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: Support de Montage Virta
- D: Vis de Serrage Argent (x1 par Support)
- E: Vis de Serrage Noires (x2 par Support)
- F: Rondelles Plates (x2 par Support)
- G: Vis
- H: Ancrages

Matériel et Outils Requis:

- Visseuse
- Détecteur de Montants (Si Nécessaire)
- Tuyaux de PVC (Si Nécessaire)
- Ciment PVC (Si Nécessaire)
- Apprêt PVC (Si Nécessaire)
- Scie (Si Nécessaire)

Installation Intérieure

- 1 Fermer l'alimentation électrique.
- 2 Installer le *Transformateur* (B) à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* (B) au *Luminaire* (A).
- 3 Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur* (B).
- 4 Mesurer et marquer la distance voulue entre les *Supports de Montage Virta* (C) et les visser solidement à la surface en utilisant les *Ancrages* (G).
- 5 Insérer les *Supports de Montage Virta* (C) dans les rainures prévues à cet effet, soit sur le côté ou en-dessous selon l'effet désiré.
- 6 Serrer la *Vis de Serrage Argent* (D) pour tenir les *Supports de Montage Virta* (C) en place.
- 7 Insérer les *Rondelles Plates* (F) dans les *Vis de Serrages Noires* (E), puis dans les trous filetés de chaque côté du *Support de Montage Virta* (C). Serrer pour garder le *Luminaire* (A) dans l'angle voulu.
- 8 Remettre l'alimentation électrique.



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



VIRTA



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:

Installation Extérieure

- 1 Préparer le surface tel que désiré soit en installant des *Tuyaux de PVC*, en perçant les trous nécessaires, etc. de manière à protéger les fils des intempéries.
- 2 Fermer l'alimentation électrique.
- 3 Installer le *Transformateur* (B) à l'endroit désiré et passer un fil d'alimentation du *Transformateur* (B) au *Luminaire* (A).
- 4 Brancher le *Luminaire* (A) au *Transformateur* (B).
- 5 Mesurer et marquer la distance voulue entre les *Supports de Montage Virta* (C) et les visser solidement à la surface en utilisant les *Ancrages* (G).
- 6 Insérer les *Supports de Montage Virta* (C) dans les rainures prévues à cet effet, soit sur le côté ou en-dessous selon l'effet désiré.
- 7 Serrer la *Vis de Serrage Argent* (D) pour tenir les *Supports de Montage Virta* (C) en place.
- 8 Insérer les *Rondelles Plates* (F) dans les *Vis de Serrages Noires* (E), puis dans les trous filetés de chaque côté du *Support de Montage Virta* (C). Serrer pour garder le *Luminaire* (A) dans l'angle voulu.
- 9 Remettre l'alimentation électrique.

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