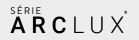


DATE: TYPE: VOLTS:



GUIDE D'INSTALLATION

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ

- Pour réduire les risques de décès, de blessures corporelles ou de dommages matériels dus à un incendie, un choc électrique, la chute de pièces, des coupures/abrasions et autres lire tous les avertissements et instructions inclus avec et sur la boîte du luminaire et toutes les étiquettes du luminaire.
- Avant d'installer, d'entretenir ou d'effectuer une maintenance de routine sur l'équipement, suivez les précautions générales.
- Un électricien agréé qualifié doit effectuer l'installation commerciale, l'entretien et la maintenance des luminaires.
- Pour une installation résidentielle : si vous n'êtes pas sûr de l'installation ou de l'entretien des luminaires, consultez un électricien agréé et vérifiez votre code électrique local.
- N'INSTALLEZ PAS DE PRODUITS ENDOMMAGÉS!

AVERTISSEMENT:

- Risque d'incendie Les conducteurs d'alimentation (fils d'alimentation) reliant le luminaire doivent être conçus pour une température d'au moins 90°c. Si tu n'êtes pas sûr, contactez un électricien.
- Risque d'incendie ou d'électrocution. L'installation nécessite une connaissance des systèmes électriques de luminaires.
- Risque d'incendie/d'électrocution Si vous n'êtes pas qualifié, ne tentez pas l'installation. Contactez un électricien qualifié.
- Ne pas utiliser dans des conditions d'humidité élevée.
- Tenir à l'écart des environnements inflammables et explosifs.
- Ne couvrez pas le luminaire avec une doublure isolante ou un matériau similaire.
- Ne pas installer là où le luminaire est desserré ou seulement partiellement supporté.
- Ne frappez pas et n'exercez pas de pression sur la face ou l'arrière du luminaire, car cela pourrait l'endommager.
- Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familière avec la construction et le fonctionnement du produit et des risques encourus le pare-vapeur doit être adapté à 90°c.

AVERTIR:

- Pour votre sécurité, veuillez lire et comprendre les instructions dans leur intégralité avant de commencer l'installation.
- Pour éviter d'endommager ou d'abrasion le câblage, ne laissez pas le câblage entrer en contact avec les bords de la tôle ou d'autres objets tranchants.
- · Avant de tenter l'installation, vérifiez votre code électrique local, car il établit les normes de câblage pour votre localité.

REMARQUES:

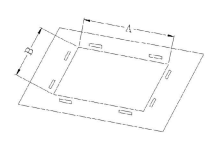
- Si les luminaires (luminaires) doivent être commutés à partir d'un interrupteur mural, assurez-vous que le fil d'alimentation "L" est connecté à l'interrupteur.
- NE connectez PAS le fil d'alimentation "N" à l'interrupteur.
- Assurez-vous que les fils dénudés ne dépassent pas des connecteurs à écrou.
- Ne faites pas de nouveaux trous ou ne modifiez aucun trou existant dans un boîtier de câblage ou de composants électriques pendant l'installation du kit.

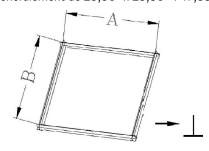
Les illustrations du manuel sont uniquement à des fins d'installation. Il peut ne pas être identique au luminaire acheté.

INSTALLATION:

1. L'installation du luminaire LED : ouvrez un trou de montage dans le plafond ; installez le bloc de bois autour du trou pour éviter l'appareil de se déplacer. La distance entre les blocs de bois doit être supérieure de 3 à 5 mm à l'extérieur dimensions de l'appareil. Température de fonctionnement : -4°F à 104°F.

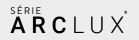
Installation de la barre en T: la distance centrale de la barre en T est généralement de 23,86" x 23,86" \ 47,83" x 23,86" \ 47,83" x 11,97"







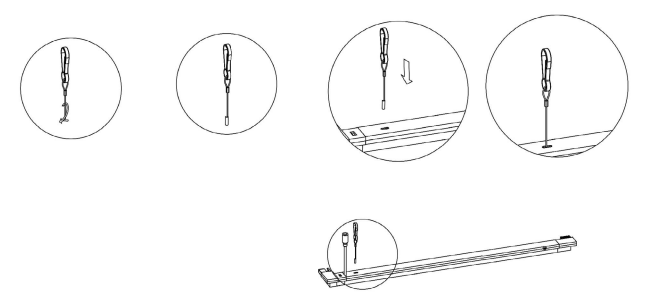
DATE: TYPE: VOLTS:



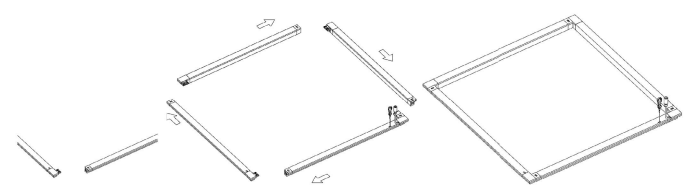
GUIDE D'INSTALLATION

ATTENTION ! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

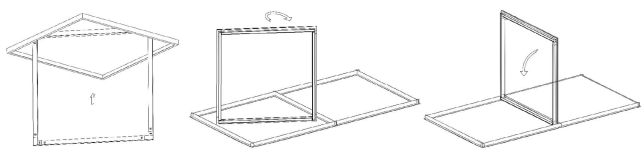
2. Pincez la tige en aluminium à l'extrémité de la corde SS parallèle à la corde SS, et maintenez la tige en aluminium, passez-la à l'intérieur du trou de montage à l'extrémité du boîtier, puis tirez sur la corde pour vous assurer que la tige en aluminium ne glisse pas hors du trou.



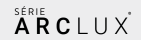
3. Poussez les 4 barres lumineuses de la même boîte intérieure comme indiqué ci-dessous.



4. Placez la barre lumineuse assemblée dans le plafond suspendu, puis laissez un côté de la barre lumineuse s'appuyer sur la barre en T du plafond, placez vers le bas de la barre lumineuse et mettez-la bien en place dans le plafond de la barre en T, assurez-vous que les plus petites pièces d'éclairage vont jusqu'au bout vers le bas de la barre en T (le bord supérieur de l'escalier de la barre lumineuse est bien situé sur la barre en T).



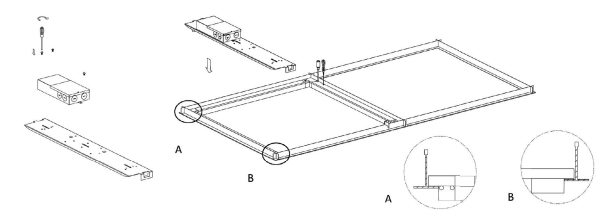
DATE: TYPE: VOLTS:



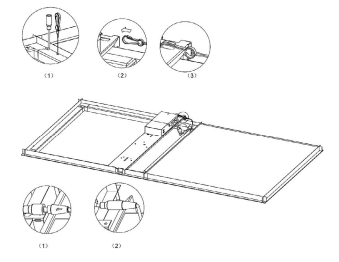
GUIDE D'INSTALLATION

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

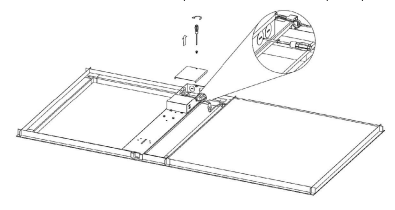
5. À l'aide de 3 vis autotaraudeuses M4 du kit d'accessoires, fixez le pilote de LED sur la surface du support croisé, puis placez et insérez le support transversal dans la même poutre de plafond ou adjacente (recommandé) (avant d'insérer, assurez-vous que deux morceaux de câble CC sont assez longs pour se connecter). Appuyez et forcez les deux extrémités du support transversal dans la poutre afin que la poutre rentre et se verrouille en deux morceaux à chaque extrémité de la traverse.

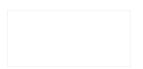


6. Accrochez le crochet de la corde SS dans la fente à l'extrémité du support croisé pour plus de sécurité, puis poussez le connecteur DC mâle de la barre lumineuse dans le connecteur femelle DC du pilote et verrouillez-les en les peaufinant.



7. Utilisez un tournevis cruciforme (non fourni) pour retirer le couvercle du pilote, puis retirez la découpe sur le côté.







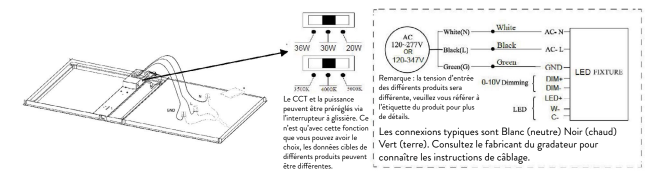
DATE: TYPE: VOLTS:



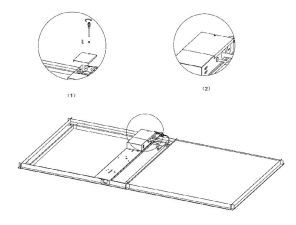
GUIDE D'INSTALLATION

ATTENTION! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié conformément au code électrique national et local.

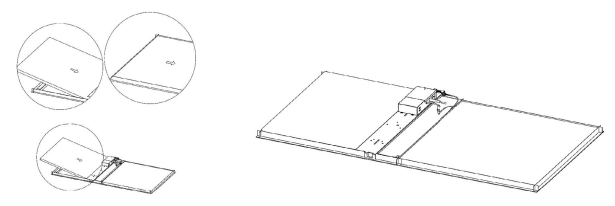
8. À travers le conduit, l'alimentation électrique est connectée à la borne de câblage avec le schéma ci-dessous ; assurez-vous que le la connexion est solide et fiable. Ajustez le commutateur dip/slide à la couleur et aux watts cibles.



9. Remettez et revissez le couvercle sur le pilote.



10. Placez et glissez un pansement (plaque de ventilation en option, à commander séparément) entre la rampe lumineuse et le support transversal. Tirer le Câblage CC droit et assurez-vous qu'aucun câble ne descend dans le plâtre. Poussez et placez le plâtre bien dans la barre en T.



11. Allumez l'alimentation et vérifiez si les commutateurs DIP de couleur et d'alimentation sont correctement réglés, puis installez le plâtre adjacent dans lieu.