

INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Lisez ce guide d'installation avant de procéder à l'installation. Coupez toujours l'alimentation électrique avant de commencer l'installation. Consultez un électricien qualifié avant l'installation. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Lors de l'installation, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment celles énumérées ci-dessous :

1. S'assurer que les connecteurs appropriés correspondent à l'appareil d'éclairage.
2. N'installez aucune partie du luminaire à moins de 5 pieds du sol.
3. N'installez pas de luminaire à moins de 5 pouces d'une fenêtre, c'est-à-dire d'un rideau, d'un store ou de tout autre matériau combustible similaire.
4. N'essayez pas de mettre sous tension autre chose que les .
5. Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, n'essayez pas de brancher des outils électriques, des , des appareils ou autres sur le rail.
6. L'entretien des luminaires doit être effectué par des personnes connaissant bien la construction et le fonctionnement des luminaires ainsi que les risques . Il est recommandé de mettre en place des programmes d'entretien régulier des luminaires.
7. Ne pas dépasser la tension d'alimentation ou l'ampérage nominal.
8. Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou à disjoncteurs avant toute activité d'installation ou d'entretien.
9. Portez des chaussures à semelle en caoutchouc et travaillez sur une échelle solide en bois ou non conductrice.
10. Le produit d'éclairage doit être monté dans des endroits et à des hauteurs conformes au Code national de l'électricité et aux codes de construction locaux. Une installation contraire aux instructions peut entraîner des conditions dangereuses.
11. Afin d'éviter tout risque pour les enfants, il convient d'assurer la responsabilité de toutes les pièces et d'éliminer correctement tous les matériaux d'emballage.
12. Il peut être nécessaire de nettoyer le réflecteur/l'objectif. La fréquence du nettoyage dépend du niveau de saleté ambiante et de l'intensité lumineuse minimale acceptable pour l'utilisateur. Le réflecteur/lentille doit être lavé dans une solution d'eau chaude et de détergent ménager doux et non abrasif, rincé à l'eau claire et . Si l'assemblage optique est sale à l'intérieur, essuyez le réflecteur/lentille et le nettoyer de la dérite ci-dessus, en remplaçant les joints endommagés si nécessaire.
13. Pour toute question relative à l'installation, contactez le service d'assistance technique d'ERALUX.
14. Ne pas installer un produit endommagé. Ce luminaire a été correctement emballé afin qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspectez-le pour vous en assurer. Toute pièce endommagée ou cassée pendant ou après l'assemblage doit être remplacée.
15. Ces instructions n'ont pas la prétention de couvrir tous les détails ou toutes les variations de l'équipement, ni de prévoir toutes les éventualités possibles en rapport avec l'installation, le fonctionnement ou l'entretien. Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires ou si vous rencontrez des problèmes particuliers qui n'ont pas été suffisamment pris en compte l'acheteur ou le propriétaire, veuillez contacter l'équipe technique d'ERALUX.



ATTENTION

Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être effectuée conformément à l'édition actuelle du Code national de l'électricité (NEC) et à tous les codes de construction locaux et nationaux applicables. L'installation finale doit être approuvée par le(s) inspecteur(s) compétent(s) de l'électricité/du bâtiment. Une installation incorrecte peut entraîner un incendie ou un risque électrique. Assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit a été déconnectée avant d'installer le système électrique.



AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie. La plupart des habitations construites avant 1985 sont équipées d'un câble d'alimentation calibré à 60 C.°
- Consulter un électricien qualifié avant l'installation.
- Mettre correctement à la terre le boîtier électrique.
- Pour éviter d'endommager ou d'abraser le câblage, ne l'exposez pas aux arêtes de la tôle ou à d'autres objets tranchants.
- N'utilisez que des fils homologués UL pour les connexions d'entrée/sortie. Taille minimale de 18 AWG ou 14 AWG en cas d'utilisation continue de l'appareil. fonctionne.
- Si les appareils sont connectés en continu, ne dépassez pas le nombre autorisé d'appareils en série/puissance en continu.
- Les courants d'appel doivent être pris en compte par les électriciens afin d'assurer une conception correcte des circuits.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité et un bon fonctionnement, lisez ces directives avant l'installation. **COUPEZ TOUJOURS** le courant au boîtier disjoncteurs ou a fusibles avant l'installation. **COUPEZ TOUJOURS** le courant pour le changement des lampes ou pour effectuer la maintenance. Consultez avec un électricien avant l'installation.

Pendant l'installation, des précautions de sécurité doivent toujours être suivies. Certains, mais pas tous, sont énumérés ci-dessous :

1. Assurez-vous avant l'installation que les connecteurs appropriés correspondent au luminaire.
2. N'installez aucune partie du luminaire à moins de 5 pieds au-dessus du sol.
3. N'installez aucun luminaire à moins de 5 pouces de tout traitement de fenêtre (rideaux, magasins, ou tout autre matériau type combustible).
4. N'essayez pas de mettre sous tension électrique d'autres choses que les luminaires.
5. Pour réduire le risque d'incendie et de choc électrique, n'essayez pas de connecter des outils électriques, des rallonges, ou des appareils similaires à la piste.
6. La maintenance des luminaires doit être effectuée par une personne (ou des personnes) familiarisée avec la construction et le fonctionnement des luminaires, et tous les risques potentiels. Des programmes d'entretien réguliers des systèmes d'éclairages sont recommandés.
7. Ne dépassez pas la tension d'alimentation nominale ou l'intensité nominale.
8. **COUPEZ TOUJOURS** l'alimentation au niveau du boîtier de fusibles ou de disjoncteurs avant d'effectuer l'installation ou maintenance.
9. Portez des chaussures à semelles en caoutchouc, et travaillez sur une échelle solide en bois ou un matériau non conducteur.
10. Le luminaire doit être monté dans un endroit et à une hauteur qui conforme au Code National de L'Électricité et aux codes du bâtiment locaux.
11. Les systèmes d'éclairage peuvent contenir des petites pièces et des emballages hasardeuses et dangereuses pour les enfants ou les animaux. Veuillez tenir compte de toutes les pièces avec prudence.
12. Il peut être nécessaire de nettoyer le réflecteur et/ou la lentille. La fréquence de nettoyage dépend du niveau de saleté ambiante et du flux lumineux de . Le réflecteur/ la lentille doit être lavé dans une solution d'eau tiède et de détergent ménager doux et non abrasif, rince à l'eau claire et essuyé. Si l'ensemble optique est aussi sale à l'intérieur, essuyez et nettoyez de manière ci-dessus, en remplaçant les joints endommagés si nécessaire.
13. Appelez le service d'assistance technique d'ERALUX pour toute question d'installation.
14. N'installez pas un produit endommagé. Ce luminaire a été correctement emballé afin qu'aucune pièce n'ait dû être endommagée pendant le transport. Inspectez pour confirmer. Toute pièce endommagée ou cassée pendant ou après l'assemblage doit être remplacée.
15. Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ou variations de l'équipement ni fournir toutes les éventualités possibles à respecter en rapport avec l'installation, le fonctionnement ou la maintenance. Si des informations supplémentaires sont souhaitées ou si des problèmes particuliers surviennent, qui ne sont pas suffisamment couverts pour les besoins de l'acheteur ou du propriétaire, veuillez contacter l'équipe technique d'ERALUX.



MISE EN GARDE

Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être effectuée conformément à l'édition actuelle du National Electrical Code (NEC) et à tous les codes de construction locaux et nationaux applicables. L'installation finale doit être approuvée par le(s) inspecteur(s) électrique(s)/bâtiment qualifié(s). Une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un danger électrique. Assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit a été déconnectée avant d'installer le système électrique.



AVERTISSEMENT

- **RISQUE D'INCENDIE** ! La plupart des logements construits avant 1985 ont un fil d'alimentation évalué à 60 C.°
- Consultez un électricien qualifié avant l'installation.
- Mettre correctement à la terre le boîtier électrique.
- Pour éviter d'endommager ou d'abrasion le câblage, n'exposez pas le câblage aux bords de la tôle ou d'autres objets tranchants.
- Utilisez uniquement un fil approuvé UL pour les connexions d'entrée/sortie. Taille minimale 18 AWG ou 14 AWG s'il y a des courses continues.
- Si les appareils sont connectés en fonctionnement continu, ne dépassez pas le nombre autorisé d'appareils en série/puissance en fonctionnement continu.
- Les courants d'appel doivent être pris en compte par les électriciens pour tenir compte de la bonne conception du

circuit.

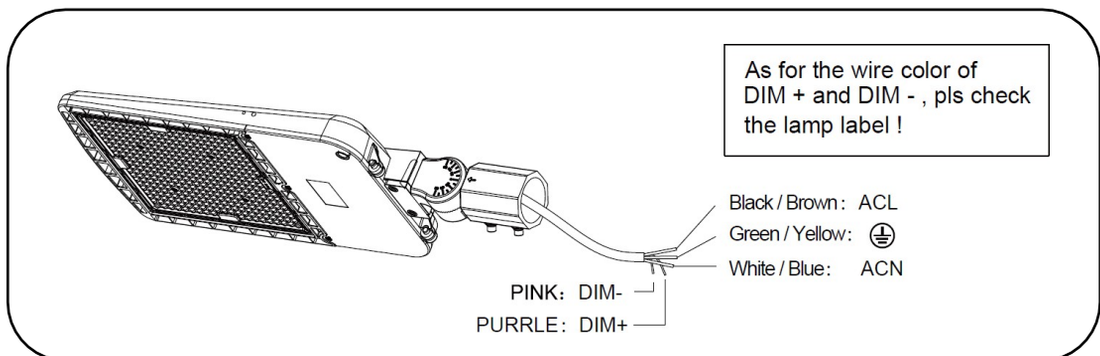
PRÉCAUTIONS

- ① N'utilisez pas le générateur électrique pour tester les lampes LED.
- ② Veuillez respecter les lois et réglementations nationales, régionales et locales en vigueur lors de la mise en œuvre des mesures suivantes installer ce luminaire.
- ③ Pour éviter les chocs électriques et les dommages, n'installez pas les lampes les jours de pluie.

AVIS

- ① Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, l'installation doit être effectuée par un opérateur ayant des connaissances professionnelles en électricité.
- ② Veuillez porter des gants pour éviter de vous blesser avant d'installer les lampes.
- ③ Pendant ou après l'installation, s'il a des situations telles que de la fumée, du feu dans les câbles ou les lampes, veuillez couper le courant immédiatement et avertir le personnel concerné d'une révision.
- ④ Cette lampe peut être utilisée à l'extérieur.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

ÉTAPES D'INSTALLATION DE LA LENTILLE OPTIQUE ROTATIVE

ÉLÉMENTS D'INSTALLATION



SCREWDRIVER
1 pièce

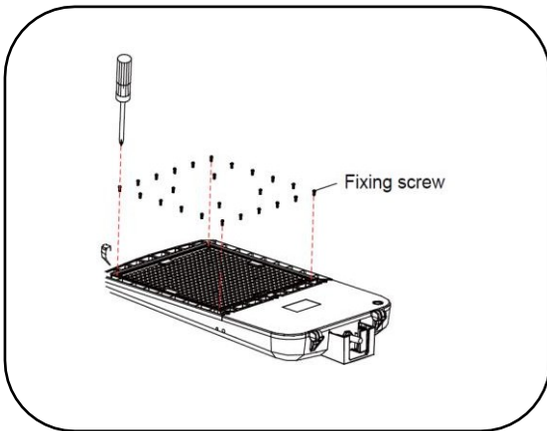


LENTILLE OPTIQUE
1 pièce

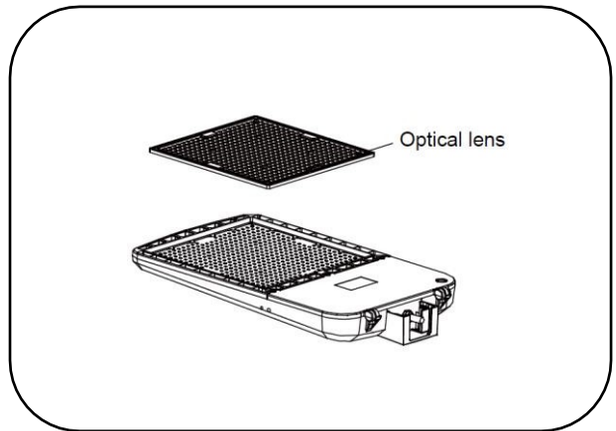


VIS DE FIXATION
24 pièces

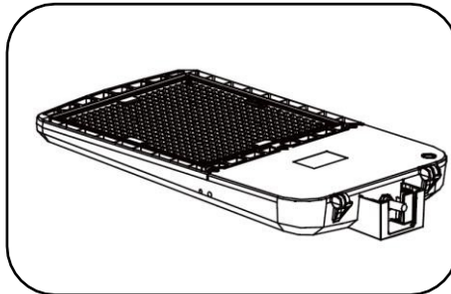
GUIDE D'INSTALLATION



- ① Desserrer les 24 vis de fixation des lentilles.



- ② Retirer la lentille optique, la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse pour obtenir l'angle souhaité.

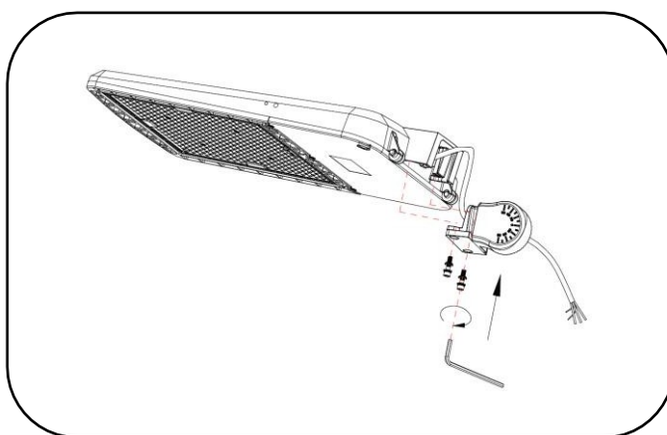
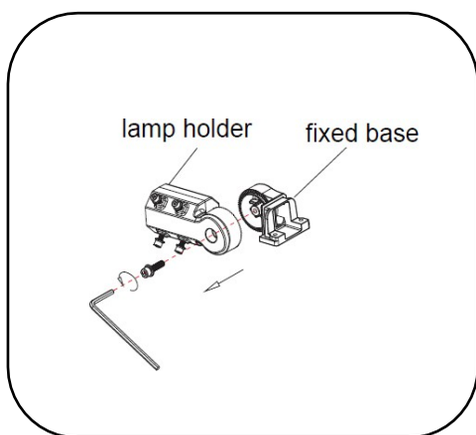


- ③ Remettre en place la lentille optique ajustée et bloquer les vis.

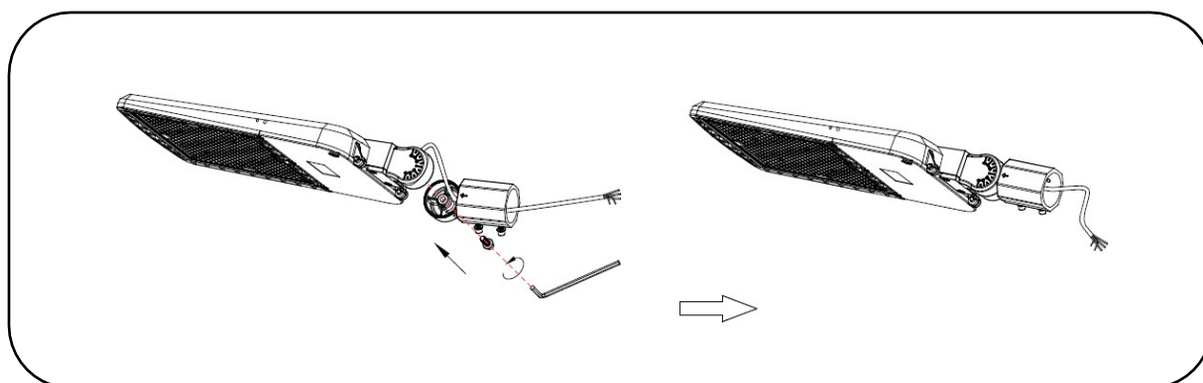
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

TYPE A - MONTEUR DE JOINTS
ÉLÉMENTS D'INSTALLATION


CLÉ ALLEN
1 pièce

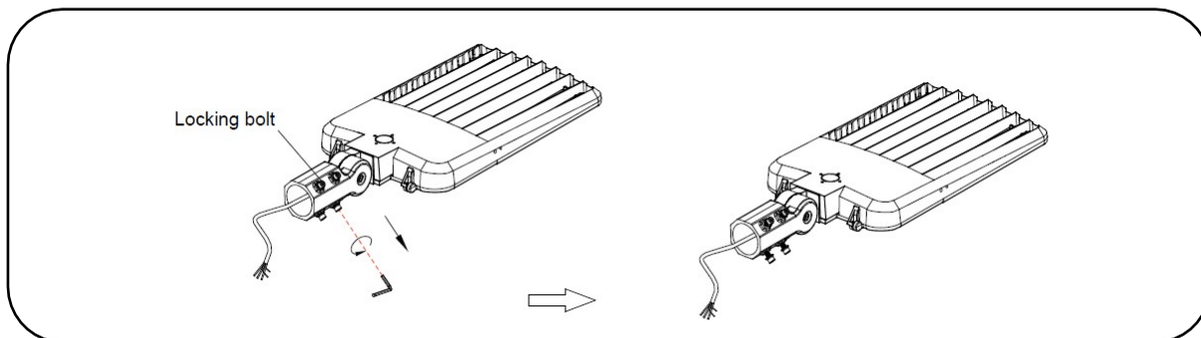
GUIDE D'INSTALLATION


- 1 Utiliser la clé Allen pour démonter le dispositif d'accrochage.
- 2 Faites passer les fils d'entrée AC du projecteur dans le base de fixation, puis serrer les vis à assembler la base de fixation au corps du projecteur.

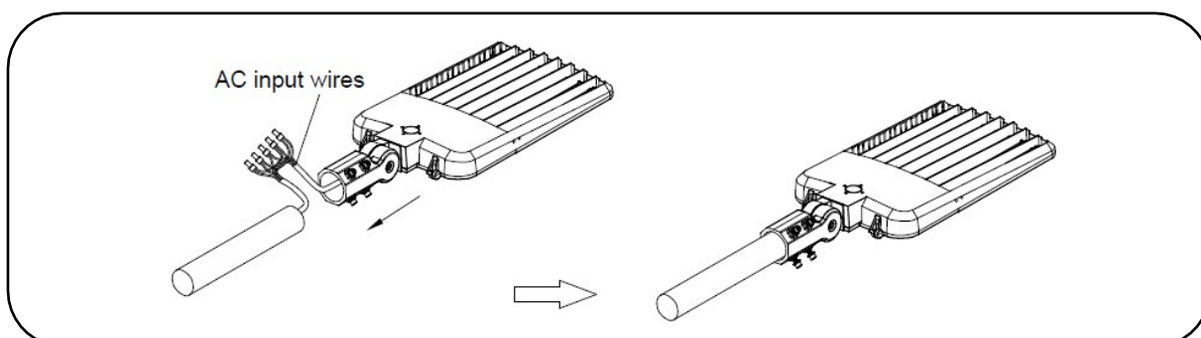


- 3 Faites passer les fils d'entrée du projecteur dans le support de lampe et verrouillez-le.

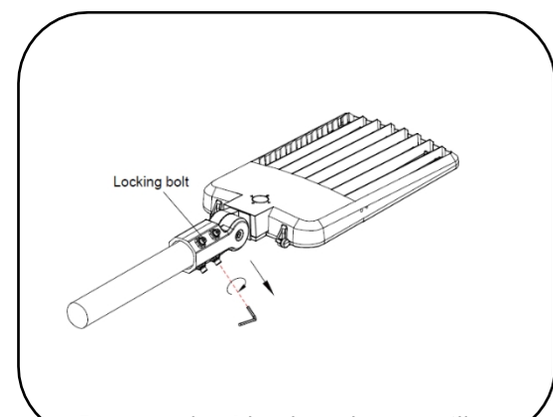
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

TYPE A - SLIP FITTER (suite)


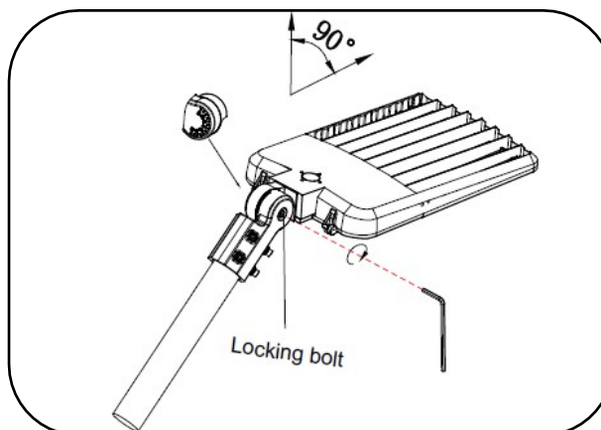
- 4 Desserrer les 4 boulons de verrouillage du support de type A à l'aide de la clé Allen.



- 5 Connectez les fils d'entrée CA du projecteur aux fils des poteaux à l'aide de connecteurs - voir le schéma de câblage en page 3 pour les bonnes connexions.



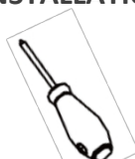
- 6 Resserer les 4 boulons de verrouillage

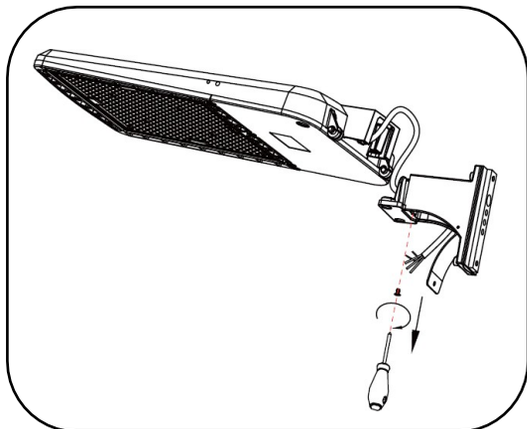


- 7 Desserrez le boulon de verrouillage du dispositif d'accrochage à l'aide de la clé Allen pour régler l'angle de l'appareil.

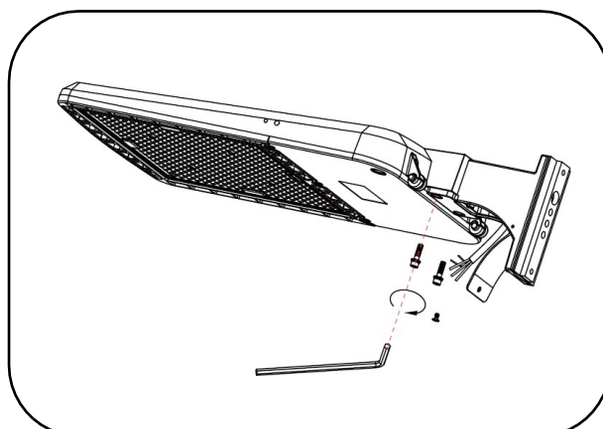
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

TYPE B - SUPPORT DIRECT
ÉLÉMENTS D'INSTALLATION

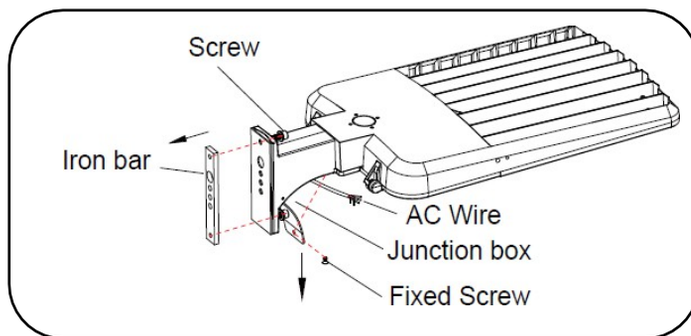
 CLÉ ALLEN
1 pièce

 SCREWDRIVER
1 pièce

GUIDE D'INSTALLATION


- 1 Desserrez les vis du support, ouvrez le couvercle de jonction et faites passer les fils d'entrée AC du projecteur à travers le support.

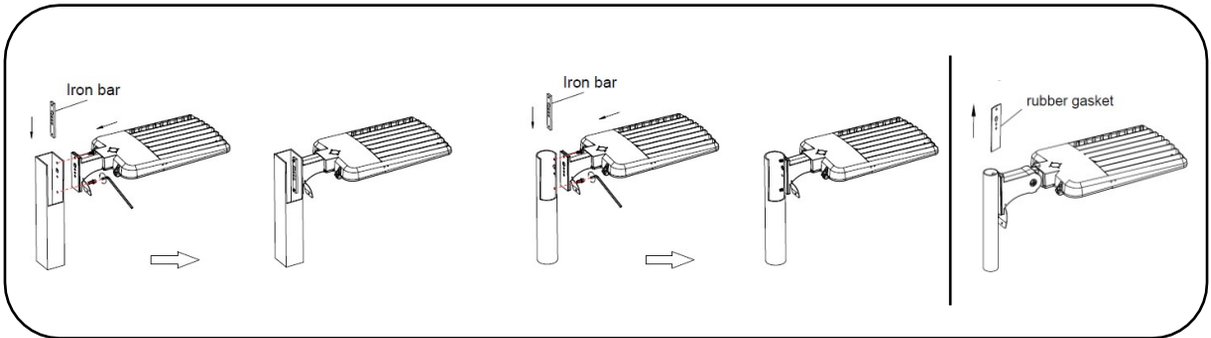


- 2 Assemblez le support au projecteur en serrant les vis à l'aide de la clé Allen.



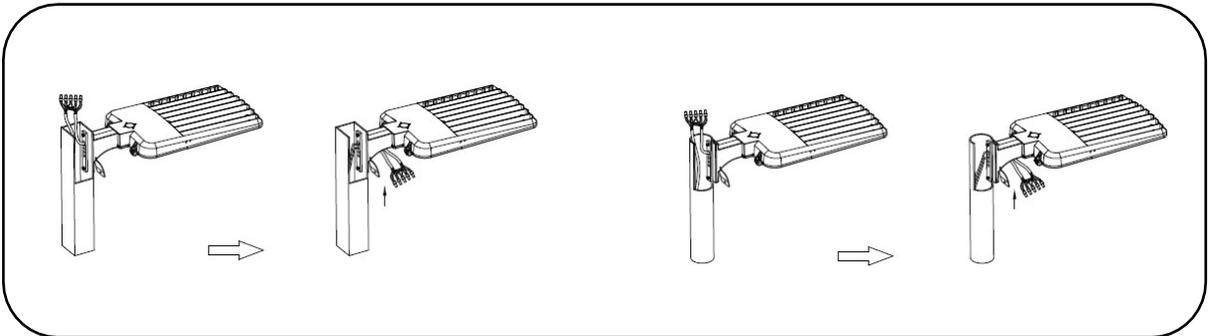
- 3 Retirez les vis à l'aide d'un tournevis pour régler la barre de fer et pour ouvrir le couvercle de la boîte de jonction. Faites passer les fils d'entrée CA du projecteur dans la boîte de jonction comme suit comme l'indique la figure.

Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

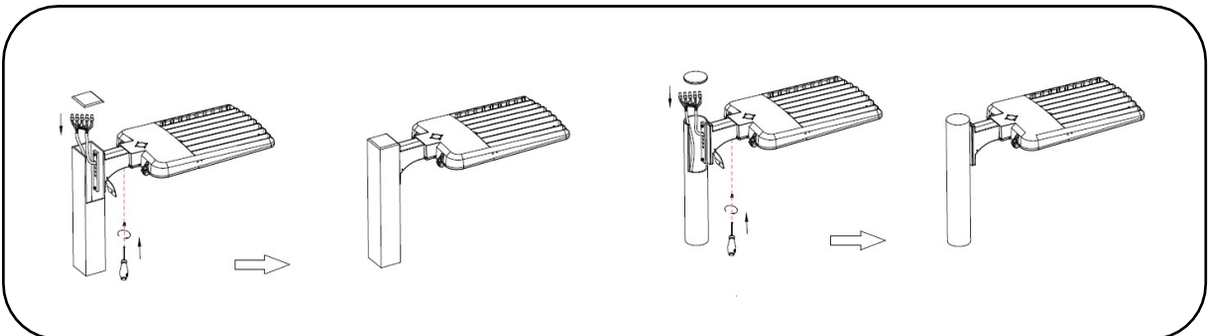
TYPE B - SUPPORT DIRECT (suite)


- 4 Aligned les trous du support avec le poteau, puis faites passer les vis dans les deux trous. Placer la barre de fer dans le poteau pour fixer les vis.

Note : Si l'appareil est installé sur un poteau rond, retirez le joint en caoutchouc.

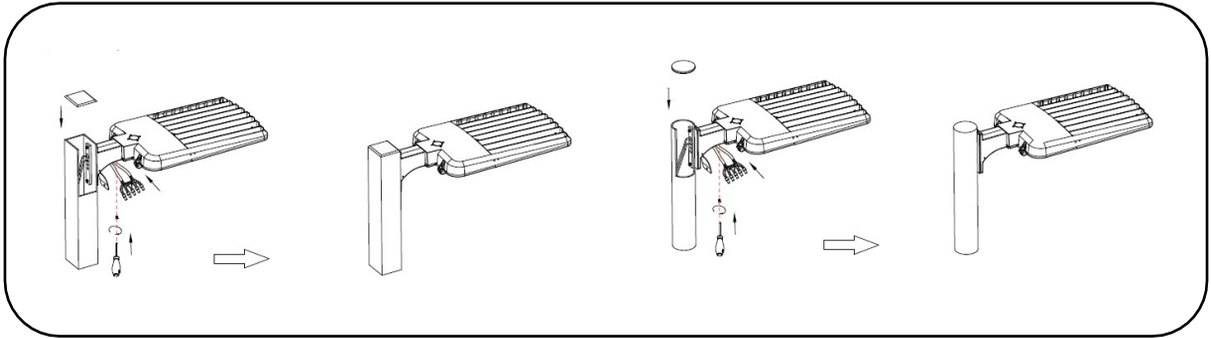


- 5 Tirez le poteau et les fils d'entrée AC du projecteur à travers le poteau ou à travers l'entrée AC du projecteur. pour les raccorder conformément au schéma de câblage de la page 3.

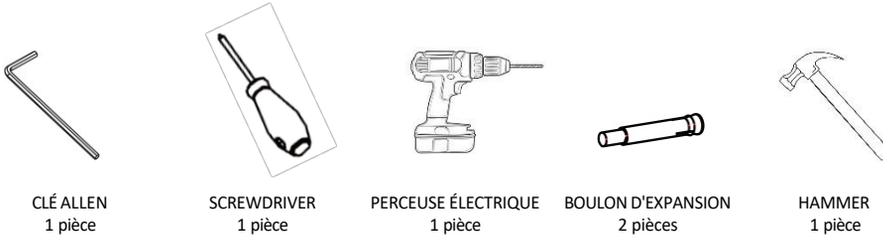
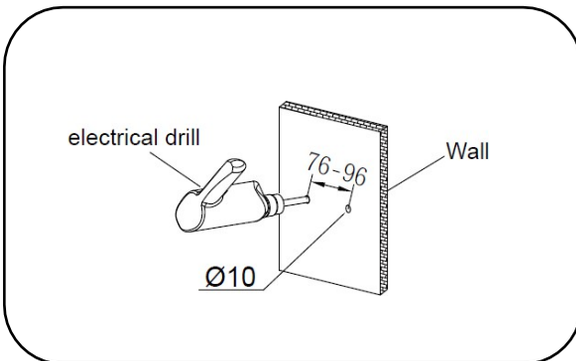


- 6 Si la connexion a été faite à travers le poteau, enfoncez les fils dans le poteau, puis refermez le poteau. et le couvercle de la boîte de jonction en serrant les vis.

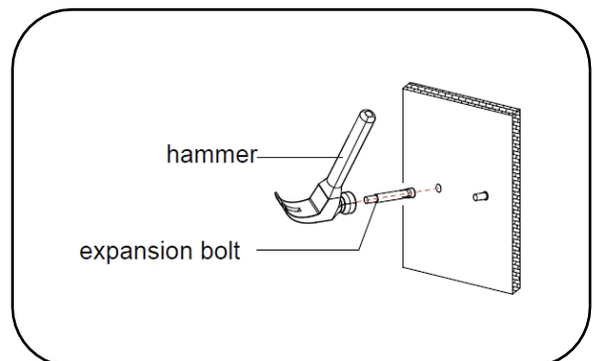
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

TYPE B - SUPPORT DIRECT (suite)


- 7 Si la connexion a été effectuée par l'intermédiaire de la boîte de jonction, insérez les fils connectés dans la boîte de jonction du support, fermez le couvercle de la boîte en serrant les vis de fixation, puis fermez couvercle supérieur du poteau.

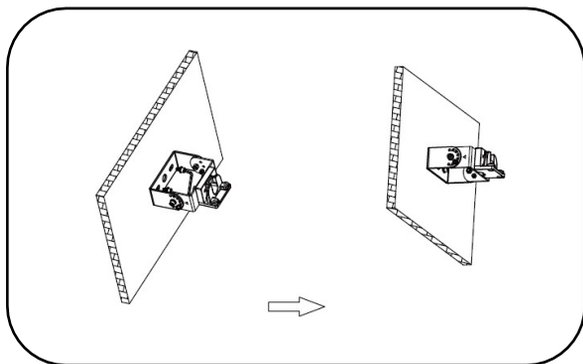
TYPE C - MONTAGE SUR ARCADE
ÉLÉMENTS D'INSTALLATION

GUIDE D'INSTALLATION


- 1 Marquez les trous de fixation sur le mur, puis percez les trous à l'aide d'une perceuse électrique de 10 mm de diamètre.

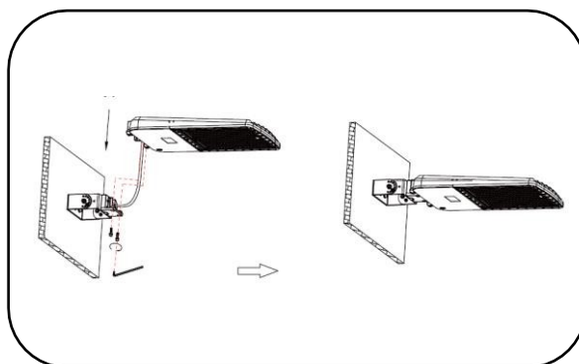


- 2 Enfoncez les boulons d'expansion dans mur à l'aide d'un marteau.

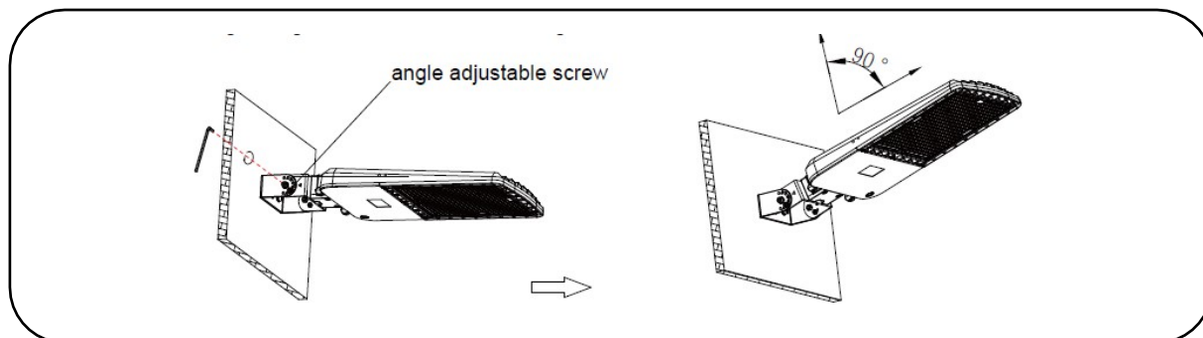
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.



3 Fixer le support de l'étrier sur la paroi de montage.



4 Faites passer les fils d'entrée CA à travers le support, puis accrochez et verrouillez les vis sur le support à l'aide de la clé Allen.



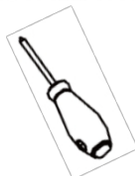
5 Pour régler l'angle du projecteur, desserrez les vis de réglage de l'angle sur le côté, puis resserrez-les lorsque l'angle approprié est atteint.

SUPPORT DE TYPE E - U SUPPORT DE PROJECTEUR

ÉLÉMENTS D'INSTALLATION



CLÉ ALLEN
1 pièce



SCREWDRIVER
1 pièce



PERCEUSE ÉLECTRIQUE
1 pièce



BOULON D'EXPANSION
2 pièces

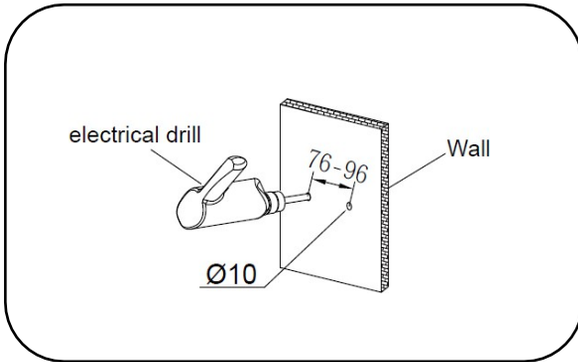


HAMMER
1 pièce

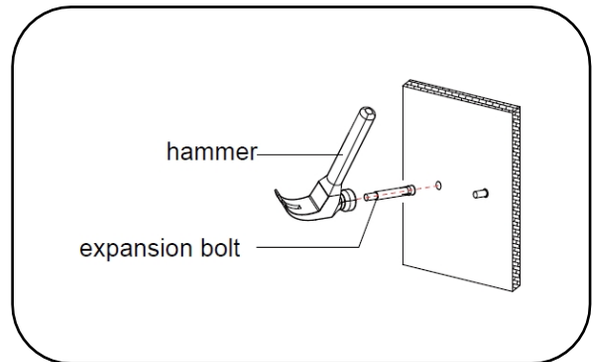
Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.

SUPPORT DE TYPE E - U SUPPORT DE PROJECTEUR

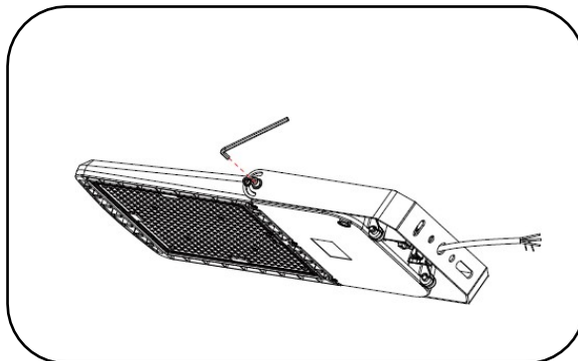
GUIDE D'INSTALLATION



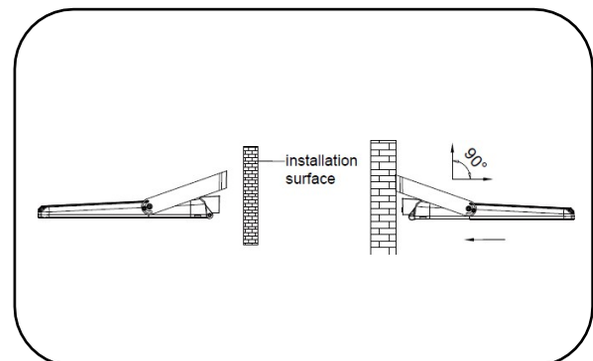
- 1 Marquez les trous de fixation sur le mur, puis percez les trous à l'aide d'une perceuse électrique de 10 mm de diamètre.



- 2 Enfoncez les boulons d'expansion dans mur à l'aide d'un marteau.



- 3 Desserrez les vis des deux côtés du support, puis ajustez l'angle pour qu'il soit parallèle à la surface d'installation.



- 4 Vissez le support sur le mur, connectez les fils d'entrée AC du projecteur à L N PE, puis les fils dans la boîte de jonction.

Attention : ERALUX n'est pas responsable de l'intégrité structurelle de tout support utilisé par les installateurs ou autres, relativement à l'installation du produit.