CONSIGNES DE SÉCURITÉ

GUIDE D'INSTALLATION



INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

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

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 élément similaire. matériau de type combustible.
- 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 nominaux.
- 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 réfracteur/l'objectif. La fréquence du nettoyage dépend du niveau de saleté ambiant et de l'intensité lumineuse minimale acceptable pour l'utilisateur. Le réfracteur/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, essuyer le réfracteur/lentille et le nettoyer de la décrite 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 de manière à ce qu'aucune pièce ne soit endommagée endommagé pendant le transport. Vérifier si c'est le cas. 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. Assurezvous 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.º
- > 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 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.

ERALUX Incorporation Tous droits réservés

Toute information fournie est susceptible d'être modifiée sans préavis. Toutes les valeurs sont des valeurs typiques mesurées sous dans des conditions normales de laboratoire.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

GUIDE 'INSTALLATION



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité et un bon fonctionnement, lisez ces directives avant l'installation. COUPEZ TOUJOURS le courant au boiter disjoncteurs ou a fusibles avant '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, son énumérés ci-dessous :

- 1. Assurez-vous avant 'installation que les connecteurs appropriés correspondent au luminaire.
- 2. N'installez aucune partie du luminaire a 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 'incendie et de choc électrique, n'essayez pas de connecter des outilles 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 'entretien réguliers des systèmes 'éclairages sont recommandés.
- 7. Ne dépassez pas la tension 'alimentation nominale ou l'intensité nominale.
- 8. COUPEZ TOUJOURS l'alimentation au niveau du boiter de fusibles ou de disjoncteurs avant deffectuer l'installation ou maintenance.
- 9. Portez des chaussures à semelles en caoutchouc, et travaillez sure une échelle solide en bois ou un matériau non conducteur.
- Le luminaire doit être monté dans un endroit et a une hauteur qui conforme au Code National de L'Électricité et aux codes du bâtiment locaux.
- 11. Les systèmes '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 réfracteur et/ou la lentille. La fréquence de nettoyage dépend du niveau de saleté ambiante et du flux lumineux de . Le réfracteur/ la lentille doit être laver 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 'intérieur, essuyez et nettoyez de manière ci-dessus, en remplaçant les joints endommages si nécessaire.
- 13. Appelez le service 'assistance technique d'ERALUX pour te 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 'INCENDIE! La plupart des logements construits avant 1985 ont un fil dalimentation évalué à 60 C.º
- > Consultez un électricien qualifié avant 'installation.
- Mettre correctement à la terre le boîtier électrique.
- > Pour éviter d'endommager ou '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 la lampe LED.
- 2. Veuillez respecter les lois et réglementations nationales, régionales et locales en vigueur lors de l'installation de cet appareil.
- 3. Pour éviter les chocs électriques et les dommages, n'installez pas les lampes les jours de pluie.

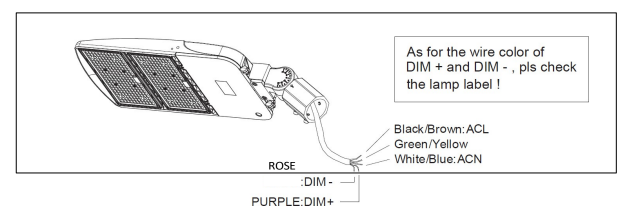
AVIS

- 1. Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, l'installation doit être effectuée par 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 y a des situations telles que de la fumée, du feu dans les fils ou les lampes, veuillez

coupez immédiatement l'alimentation et informez le personnel concerné de la révision.

4. Cette lampe peut être utilisée à l'extérieur.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



ERALUX Incorporation Tous droits réservés. Toute information fournie est susceptible d'être modifiée sans préavis. Toutes les valeurs

sont des valeurs typiques mesurées dans des conditions normales de laboratoire.

SCHÉMA DE CÂBLAGE SANS CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

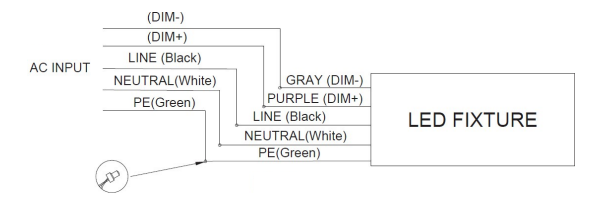
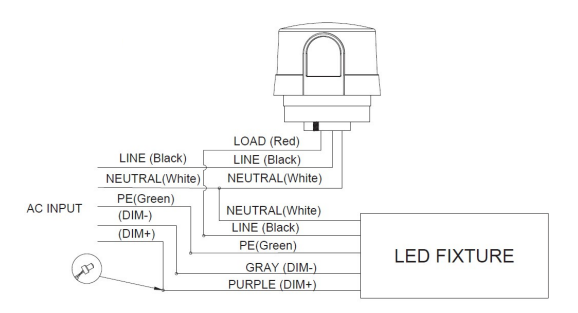


SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE





INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MONTAGE DE L'EMBOUT COULISSANT

Étape 1. Mettez l'appareil hors tension.

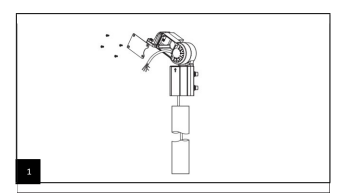
Étape 2. Dévissez et retirez le couvercle de la boîte de jonction du support de montage de l'adaptateur, faites passer les fils du poteau à travers le support de montage de l'adaptateur (Figure 1).

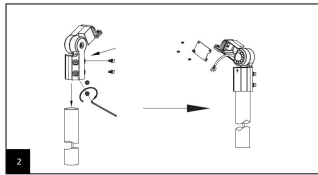
Étape 3. Assembler le support de montage de l'embout coulissant sur le poteau, serrer les vis de fixation pour verrouiller.

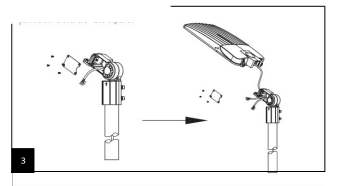
à l'aide d'une clé (figure 2).

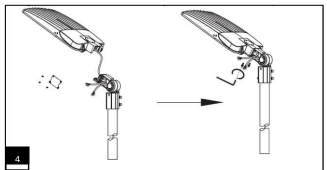
Étape 4. Faites passer les fils du projecteur dans la boîte de jonction à travers le support de montage (Figure 3).

Étape 5. Accrochez le corps du projecteur au support de montage de l'appareil, puis serrez les vis de fixation pour verrouiller le corps du projecteur à l'aide d'une clé (Figure 4).









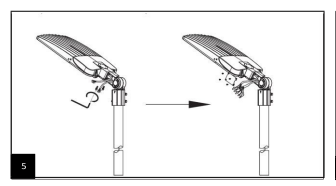


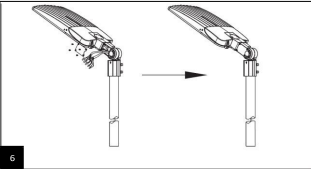
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MONTAGE DU SLIP FITTER (SUITE)

Étape 6. Connectez les fils du poteau aux fils d'entrée CA du projecteur, L à L (noir-noir), N à N (blancblanc), PE à PE (vert-vert) ; si vous avez besoin de connecter des fils de gradation, utilisez des connecteurs pour connecter "Dim +" au "Dim +" du projecteur (violet), "Dim -" au "Dim -" du projecteur (rose). Utilisez des connecteurs pour relier "Dim +" au "Dim +" du projecteur (violet), "Dim -" au "Dim -" du projecteur (rose), puis placez tous les fils à l'intérieur de la boîte de jonction (Figure 5).

Étape 7. Remettre le couvercle sur la boîte de jonction, serrer la vis à l'aide d'une clé (figure 6).

Étape 8. Mettez l'appareil sous tension pour terminer l'installation.



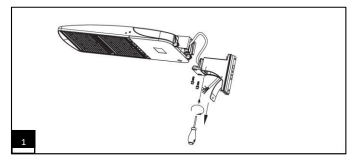


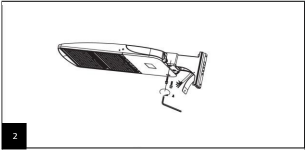
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE MONTAGE DIRECT

Étape 1. l'appareil hors tension.

Étape 2. Desserrer et retirer les vis du support de montage direct, ouvrir la boîte de jonction. Faites passer les fils d'entrée du projecteur dans le support de montage direct (Figure 1).

Etape 3. Assemblez le support de montage direct au corps du projecteur en serrant les vis de fixation à l'aide d'une clé (Figure 2).







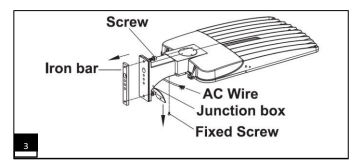
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE MONTAGE DIRECT (SUITE)

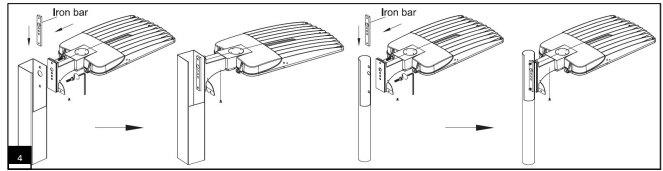
Étape 4. Retirez les vis à l'aide d'un tournevis, placez bien la barre de fer, retirez les vis de fixation pour ouvrir le couvercle de la boîte de jonction, puis passez les fils d'entrée CA du projecteur à travers la boîte de jonction comme indiqué sur les images (Figure 3).

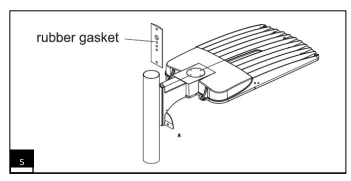
Étape 5. Lors de l'installation sur un poteau carré/rond, alignez les trous du support de montage direct avec le poteau, passez les vis de fixation à travers les deux trous, puis placez la barde de fer à l'intérieur du poteau pour la fixer aux vis de fixation (Figure 4).

Étape 6. ATTENTION : Lors de l'installation sur un poteau rond, veuillez retirer le joint en caoutchouc comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Figure 5.









INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE MONTAGE DIRECT (SUITE)

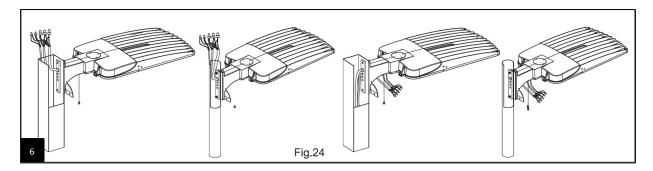
Étape 7. Passez les fils d'entrée CA du projecteur à travers le poteau, tirez-les ensemble, le fil du poteau pour la connexion comme dans la Figure 6. Ou faites passer les fils du poteau dans le support de montage direct, tirez-les ensemble avec le fil CA du projecteur depuis la boîte de jonction, connectez les fils d'entrée CA du projecteur aux fils du poteau avec des connecteurs, L à L (noir), N à N (blanc), PE à PE (vert).

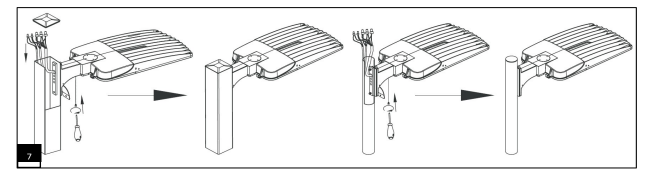
Étape 8. Pousser les fils connectés à l'intérieur du poteau, fermer le couvercle du poteau, puis fermer le couvercle du poteau.

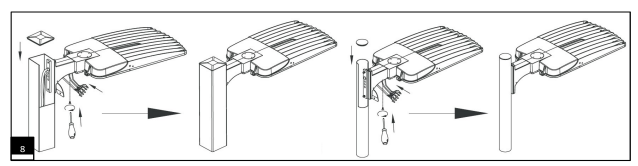
le couvercle de la boîte de jonction en serrant les vis de fixation comme indiqué dans la figure 7.

Étape 9. Pousser les fils connectés dans la boîte de jonction du support, fermer le couvercle de la boîte par en serrant les vis de fixation, puis en fermant le capot supérieur du poteau comme indiqué à la figure 8.

Étape 10. Mettez l'appareil sous tension pour terminer l'installation.









INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE MONTAGE DE L'ARCADE

- Étape 1. Mettez l'appareil hors tension.
- Étape 2. Marquez les emplacements des trous de fixation sur le mur avec le support de montage à étrier, puis percez le trou de 10 mm de diamètre à l'aide d'une perceuse électrique (Figure 1).
- Étape 3. Enfoncez les deux boulons d'expansion dans le mur à l'aide d'un marteau (Figure 2).
- **Étape 4.** Fixez le support de montage de l'étrier sur la surface de montage en serrant les vis à l'aide d'une clé (figure 3).
- **Etape 5**. Passez les fils d'entrée AC du projecteur dans le support de montage à étrier ; puis accrochez le projecteur au support de montage à étrier, serrez les vis de fixation pour le verrouiller au support de montage à étrier à l'aide d'une clé (Figure 4).
- **Étape 6.** Desserrez les vis de réglage de l'angle deux côtés du support de montage de l'arcade, tournez le projecteur à l'angle approprié et serrez les deux vis (Figure 5) ; puis connectez le projecteur. Remarque : l'angle réglable est de 0 à 90° (figure 6).
- Étape 7. Mettez l'appareil sous tension pour terminer l'installation.

