

INSTRUCTIONS DE FIXATION DE BORD LUMINEUX LED

AVERTISSEMENT

COUPEZ L'ALIMENTATION PRINCIPALE DU DISJONCTEUR AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION.



GÉNÉRAL

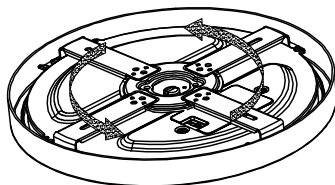
- Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales en vigueur. Si vous ne connaissez pas bien les connexions de câblage électrique, faites appel à un électricien qualifié.
- Retirez le luminaire et l'emballage de montage de la boîte et assurez-vous qu'il ne manque aucune pièce en consultant les illustrations des instructions d'installation.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

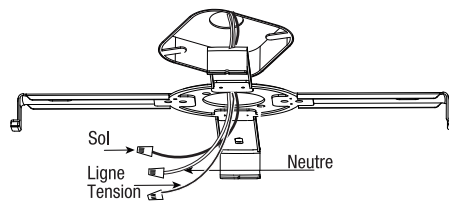
LISEZ LES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ EN PREMIER CÔTÉ DE LA FICHE.

1. Pour fixer le support de montage à la boîte de jonction du plafond, procédez comme suit:

a) Tournez et déverrouillez le support de fixation du support d'écran plat rond à LED pour le retirer.

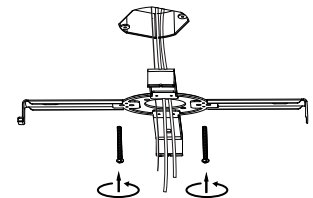


b) Identifiez les trois fils (tension de ligne noire, blanc neutre, terre verte) de la boîte de jonction et rendez-les accessibles pour faciliter les connexions.

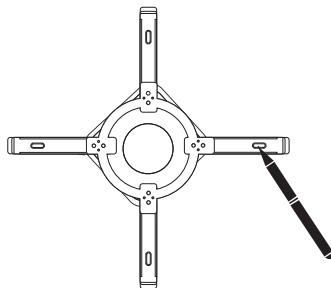


PIÈCES INCLUSES:	Quantité
1. Support de montage	1
2. Unité de lampe	1
3. Vis n° 8-32 x 1/2	2
4. Basculer les boulons	4
5. Ecrus métalliques	3

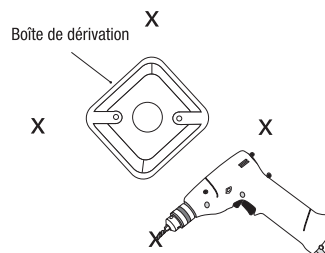
c) Fixez le support à la boîte de jonction à l'aide des vis fournies. Si vous souhaitez également fixer le support avec des boulons à ailettes, suivez les étapes i à iii. Sinon, passez à l'étape 2.



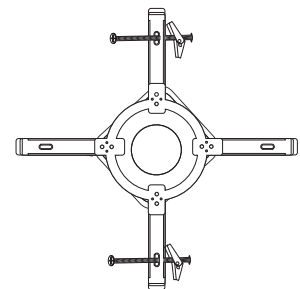
i) Utilisez un crayon pour marquer les quatre positions des trous pour les boulons à bascule allant au plafond.



ii) Retirez le support et utilisez une perceuse avec un foret de 3/8" pour percer les marques faites pour les boulons à genouillère.

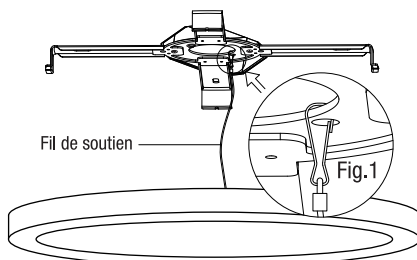


iii) Installez les boulons à genouillère en place sur le support de montage. Soulevez et faites passer les fils de jonction par le trou central du support de montage. Fixez le support de montage à la boîte de jonction en insérant les boulons à ailettes dans les trous du plafond et serrez les vis.

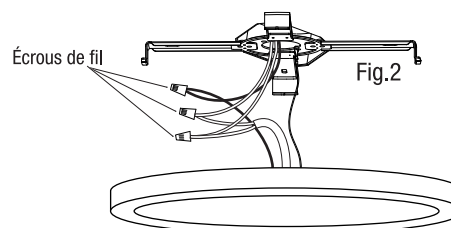


2. Connectez les câbles électriques et installez le projecteur en place, procédez comme suit:

a) Branchez le fil de support pour tenir le projecteur pendant que vous effectuez les connexions électriques. (Voir Fig.1)



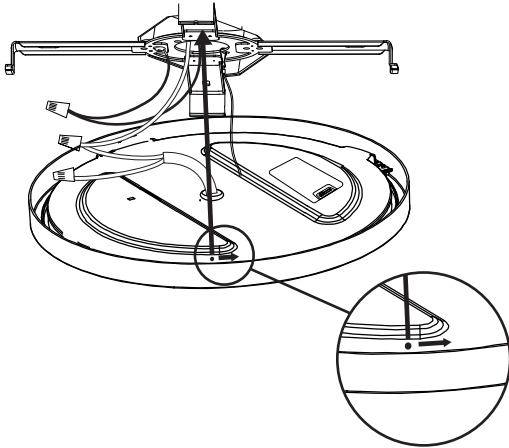
b) Connectez les 3 fils provenant de l'appareil aux fils sortant de la boîte de jonction. (Voir Fig.2) (tension de la ligne noire, blanc neutre, terre verte).



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

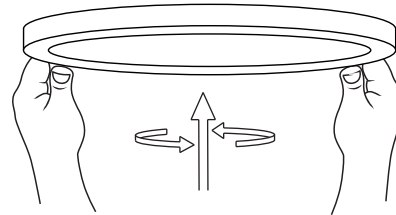
INSTRUCTIONS DE FIXATION DE BORD LUMINEUX LED

3. Alignez les points situés derrière la fixation sur les bras du support de montage, comme indiqué. Soulevez le projecteur dans le support de montage, en veillant à insérer les câbles électriques dans le trou central du support de montage et jusqu'à la boîte de jonction.



4. Tournez et verrouillez le support dans le support de fixation dans le sens de verrouillage des flèches à côté des points.

ATTENTION!! S'IL N'EST PAS VERROUILLÉ, LES APPAREILS PEUVENT TOMBER ET CAUSER DES BLESSURES GRAVES !!



INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

- AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC** Le courant électrique de la maison peut causer un choc douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement. Pour votre sécurité, n'oubliez jamais de:
 - Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer l'imprimante.
 - Reliez le terre à la terre pour éviter tout risque de choc électrique et garantir un démarrage fiable.
 - Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.
 - Portez des chaussures à semelles de caoutchouc et travaillez sur une échelle en bois solide.
- Ce projecteur est conçu pour être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est également conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. En cas de doute sur votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur électricien local et vérifiez votre code d'électricité local.
- AVERTISSEMENT: RISQUE DE COUPURE** Certaines parties métalliques du luminaire peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces.
- Tenez compte des petites pièces et détruisez les matériaux d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT: Risque d'incendie. Utilisez uniquement sur des circuits de 120 volts et 60Hz. Convient aux endroits humides. Avant d'installer votre appareil d'éclairage, lisez attentivement le manuel d'installation fourni. Si vous ne possédez pas une expérience suffisante en câblage électrique, veuillez vous reporter à un manuel de câblage à faire soi-même ou faire installer votre appareil par un électricien agréé. Tous les raccordements électriques doivent être conformes aux normes NEC (Local et National Electrical Code). La température de fonctionnement fiable est de 0 ° F à 120 ° F. Si le scintillement se produit lors de la gradation de niveau faible, augmentez le niveau de luminosité. Compatible avec la plupart des gradateurs, y compris les modèles Leviton 6681-IW, Lutron S-600P et Lutron DVCL-153. Gradable à 10% avec la plupart des gradateurs. Pour plus d'informations, y compris sur la compatibilité des gradateurs, visitez le site www.feit.com ou appelez notre numéro sans frais 1-866-326-BULB.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes, cet appareil : 1) ne doit pas causer d'interférences nuisibles, 2) doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer des interférences nuisibles. Remarque : Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour les appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie radioélectrique et peut causer des interférences nuisibles dans les communi-

cations radio s'il n'est pas correctement installé et utilisé. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles aux communications radiophoniques ou télévisuelles, lesquelles peuvent être repérées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de remédier au problème par l'une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement dans une prise qui ne se trouve pas sur le même circuit que celui dans lequel le récepteur est connecté. Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. NMB-005 (B).

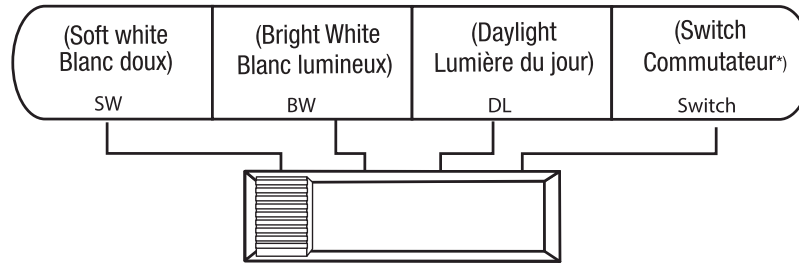
GARANTIE LIMITÉE

Ce produit est garanti exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant une période maximale de 5 ans à compter de la date d'achat. Si tel n'est pas le cas, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com ou appeler le 1-866 326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement. Ne retournez pas le produit au magasin.

Pour les commentaires, écrivez à:
FEIT ELECTRIC
Customer Service Department
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

INSTRUCTIONS DE CHANGEMENT DE COULEUR



1. Vous pouvez verrouiller une température de couleur, changer parmi plusieurs températures de couleur, baisser de 10% à 100%, mémoriser la dernière température de couleur et réinitialiser automatiquement.
2. Blanc doux - Blanc vif - Lumière du jour - Interrupteur de la lampe Marques sur la lampe: SW-BW-DL-Switch
3. Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur SW (Soft White), la température de couleur est réglée sur 3000K.
4. Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur BW (Bright White), la température de couleur est réglée sur 4000K.
5. Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur DL (lumière du jour), la température de couleur est réglée sur 5000K.
6. Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur SWITCH, la température de couleur peut être modifiée de SW-BW-DL avec votre commutateur d'éclairage existant.
7. Pour modifier les températures de couleur à l'aide de votre commutateur d'éclairage existant:
 - A. Réglez le commutateur à l'arrière de l'appareil sur «SWITCH»
 - B. Basculez votre interrupteur d'éclairage sur ON et OFF dans les 0,5 à 3 secondes pour faire défiler les 3 températures de couleur différentes.
 - C. Si le projecteur est allumé puis éteint pendant 3 secondes. Le projecteur se souviendra de la dernière température de couleur sélectionnée et l'affichera lorsqu'il sera rallumé.
8. La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de plusieurs produits d'éclairage sélectionnables par couleur à partir du même interrupteur. Dans le cas où plusieurs appareils n'affichent pas la même couleur en même temps, les appareils doivent être réinitialisés à l'aide de votre commutateur d'éclairage existant. Basculez l'interrupteur mural ON / OFF sept fois en le laissant en position ON en 1 seconde et en position OFF en 1 seconde. (ex: appareil en position ON, basculez l'interrupteur mural sur OFF en le laissant éteint dans la seconde qui suit, puis en le laissant allumé en 1 seconde, en répétant l'opération jusqu'à sept fois.)

DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE

DISTANCE	POUTRE CENTRALE	DIAMETRE DE FAISCEAU
3 Pl.	73	9,2 Pl.
5 Pl.	26	15 Pl.
8 Pl.	10,3	25 Pl.
15 Pl.	2,9	46 Pl.
ANGLE DE FAISCEAU = 114°		

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.