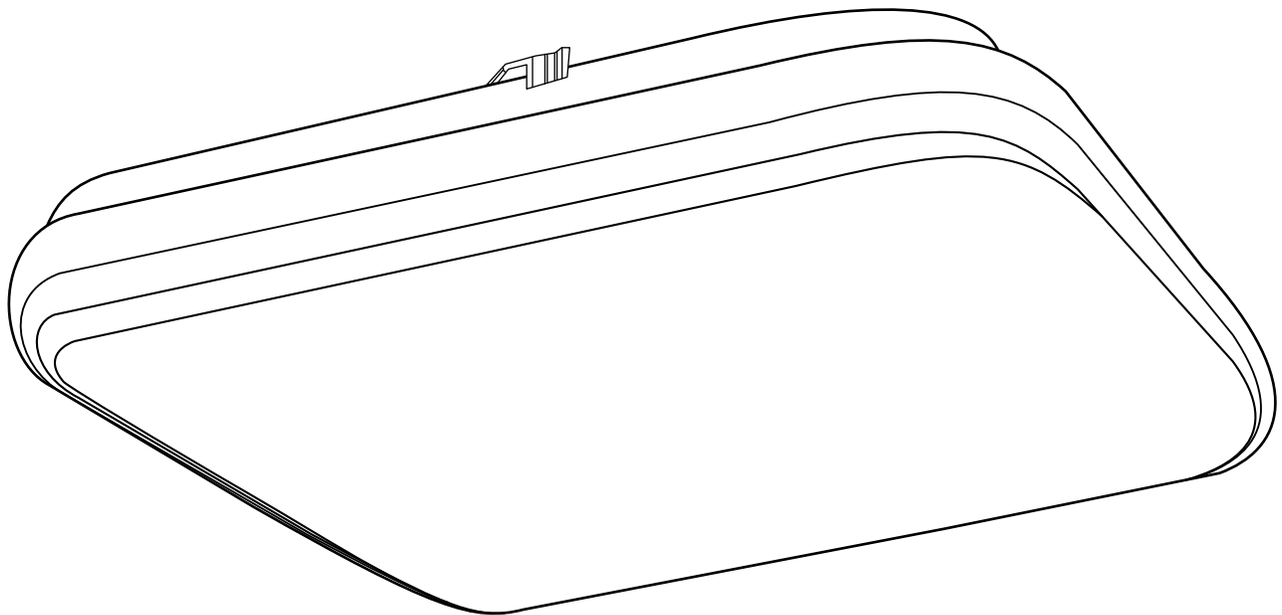


LUMINAIRE CARRÉ BLANC PUFF 12 POUÇES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES ET GUIDE D'INSTALLATION



LIRE AVANT L'INSTALLATION
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Questions, problèmes, pièces manquantes? Avant de retourner au magasin,
appelez le service à la clientèle de Feit Electric
De 8 h à 17 h, heure du Pacifique, du lundi au vendredi

1-866-326-BULB (2852)

FEIT.COM

Nous apprécions la confiance que vous accordez à Feit Electric en achetant ce luminaire. Nous nous efforçons de créer en permanence des produits de qualité conçu pour mettre en valeur votre maison. Visitez-nous en ligne pour voir notre gamme complète de produits disponibles pour vos besoins de rénovation domiciliaire. Merci d'avoir choisi Feit Electric.

Table des matières

Table des matières	2
Information sur la sécurité	2
Déclaration FCC	2
Garantie	2
Pré-assemblage.....	3
Installation.....	4
Instructions de changement de couleur.....	5
Dépannage	5

Information sur la sécurité

Pour votre sécurité, n'oubliez pas de:

- Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer l'appareil.
- Mettez l'appareil à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels et pour assurer un démarrage fiable.
- Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont serrées et correctes.
- Portez des chaussures à semelles en caoutchouc et travaillez sur une échelle solide.

Cet appareil 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. Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur électrique local et vérifiez votre code électrique local.

Tenez compte des petites pièces et détruisez le matériel d'emballage, car elles peuvent être dangereuses pour les enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



ATTENTION: Coupez l'alimentation principale au niveau du disjoncteur avant d'installer l'appareil, afin d'éviter tout choc électrique.

GÉNÉRAL: Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales du code électrique (N.E.C.). Si vous n'êtes pas familier avec les connexions électriques appropriées, faites appel à un électricien qualifié.

Retirez le luminaire et le kit de montage de la boîte et assurez-vous qu'aucune pièce ne manque en vous référant aux illustrations des instructions d'installation.



AVERTISSEMENT: RISQUE DE COUPURES. Certaines pièces métalliques de l'appareil peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces.



AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC Le courant électrique de la maison peut causer un choc douloureux ou des blessures graves à moins d'être manipulé correctement.



ATTENTION: CONNEXIONS DE CÂBLAGE.

Circuit d'alimentation requis: 120 V, 60 Hz

- Connectez le fil blanc du luminaire au fil blanc du circuit d'alimentation.
 - Connectez le fil noir du luminaire au fil noir du circuit d'alimentation.
 - Connectez le fil de couleur verte (ou cuivre nu) au conducteur de mise à la terre du circuit d'alimentation.
 - Utilisez des connecteurs de fils homologués U.L. / CSA adaptés à la taille, au type et au nombre de conducteurs.
 - Aucun brin ou connecteur desserré ne doit être présent. Fixez les connecteurs avec du ruban isolant homologué U.L. / CSA.
 - Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation en coupant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles.
- La mise hors tension à l'aide de l'interrupteur d'éclairage n'est pas suffisante pour éviter les chocs électriques.

Déclaration de conformité du fournisseur

47 CFR § 2.1077 Informations de conformité

Partie responsable: Feit Electric Company
4901 Gregg Road, Pico Rivera, CA 90660, USA
562-463-2852
Identifiant unique: PF12/SQ/4WY/WH

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

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 communications 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. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. CAN NMB-005 (B).

Garantie limitée

Ce produit est garanti d'être exempt de défauts de fabrication et de matériaux pendant 5 ans maximum à compter de la date d'achat. Si le produit échoue pendant la période de garantie, veuillez contacter Feit Electric à info@feit.com, visiter feit.com ou appeler les services à la clientèle 1-866-326-BULB (2852) pour obtenir des instructions sur le remplacement ou le remboursement. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTES GARANTIES IMPLICITES SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE. Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion de dommages consécutifs ou indirects, ainsi la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre.

OUTILS NÉCESSAIRES



Phillips
Tournevis

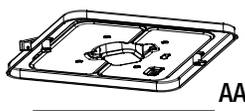


Ruban électrique

MATÉRIEL INCLUS



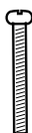
REMARQUE: le matériel n'est pas présenté à sa taille réelle.



AA



BB



CC



DD

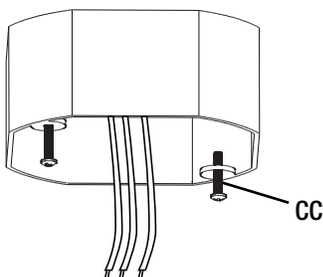
Partie	La description	Quantité
AA	Plaque de montage	1
BB	Objectif de montage	1
CC	Vis de montage	2
DD	Connecteurs de fil	3

1 Mise hors tension

Coupez l'alimentation au niveau de l'interrupteur et de la boîte à fusibles ou disjoncteur. L'appareil doit être mis à la terre pour éviter choc électrique et assurer un démarrage fiable de la lampe.

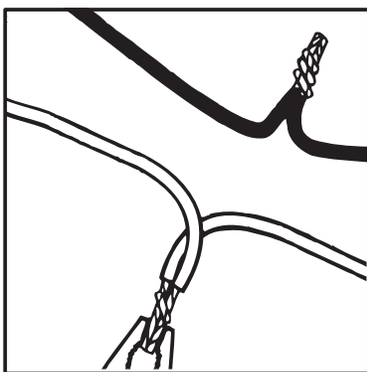
2 Installer les vis de montage du luminaire

Assurez-vous que les fils sortent de la J-Box. Installez les vis de montage du luminaire (CC) sur la J-Box. Laisser 1/4" de la vis.



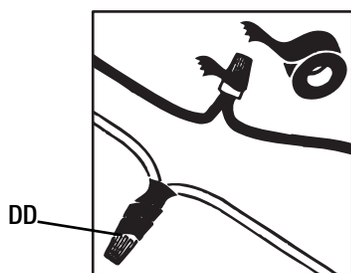
3 Connexion des fils

Connectez le fil vert du luminaire au vert ou nu fil de terre (maison) en cuivre. Si la boîte de jonction est mise à la terre, vous pouvez fixer le fil de terre directement à la boîte de jonction. Connectez le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation neutre. Connectez le fil noir du luminaire au fil d'alimentation.



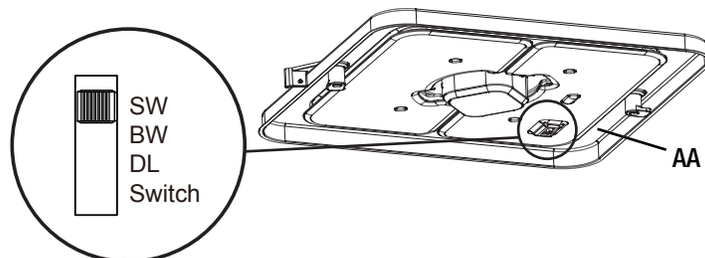
4 Fixation et fixation des connecteurs de fils

Vissez les connecteurs de fil (DD) sur les connexions d'extrémité de fil. Enveloppez-les avec du ruban isolant (facultatif).



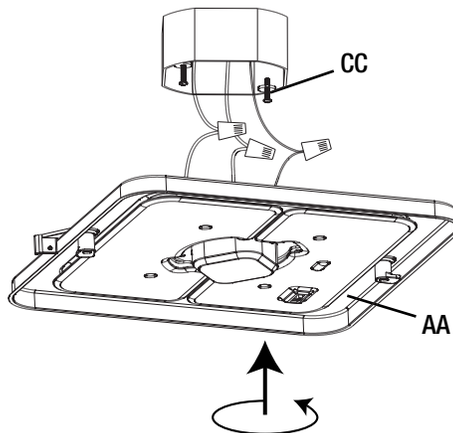
5 Sélection de la température de couleur souhaitée

Sélectionnez la température de couleur désirée à l'aide de l'interrupteur à glissière sur le pilote (3000K, 4000K ou 5000K) lors de l'installation ou sélectionnez «SWITCH» pour contrôler par interrupteur mural.



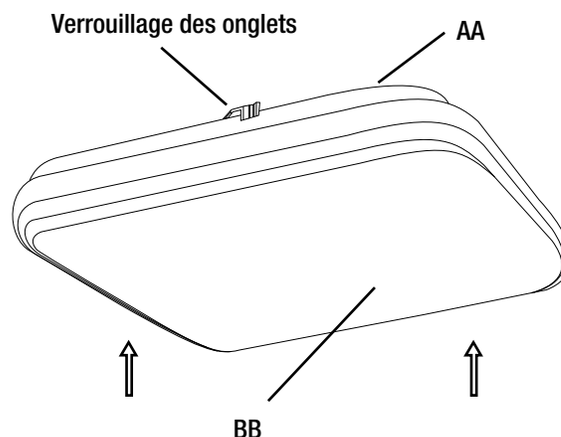
6 Fixation de la plaque de fixation

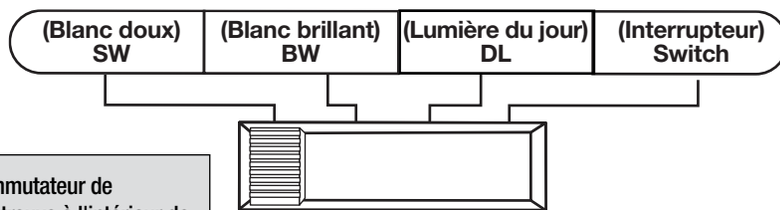
Rentrez les fils dans la boîte de sortie et positionnez la plaque de fixation (AA) sur la boîte de jonction. Alignez les vis de montage (CC) avec les trous de serrure de la plaque de fixation (AA). Tournez la plaque de fixation (AA) sur le côté étroit de la serrure pour la verrouiller en place. Fixez la plaque de fixation (AA) en place en serrant les vis de montage (CC).



7 Fixation de l'objectif Fixtue

Fixez la lentille de l'appareil (BB) à la plaque de l'appareil (AA). Sécurisé par verrouillant les languettes de la plaque de fixation (AA) sur la lentille de fixation (BB).





Remarque: Note: le commutateur de changement de couleur se trouve à l'intérieur de l'appareil après avoir retiré la lentille de l'appareil.

Le luminaire est dimmable de 10% - 100%

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR DE LUMIÈRE FAVORITE

- Vous pouvez verrouiller une température de couleur ou changer parmi plusieurs températures de couleur, il mémorisera la dernière température de couleur et se réinitialisera automatiquement.
- Blanc doux - Blanc brillant - Lumière du jour - Interrupteur d'éclairage
Marques sur la lampe: SW-BW-DL-Switch.
- Lorsque le commutateur à glissière est réglé sur SW (blanc doux), la température de couleur est réglée à 3000K
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur BE (Bright White), la température de couleur est réglée à 4000K.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur DL (lumière du jour), la température de couleur est réglée à 5000K.
- Lorsque l'interrupteur à glissière est réglé sur «Commutateur», la température de couleur peut être modifiée de SW-BW-DL avec votre interrupteur d'éclairage existant.



AJUSTEZ VOTRE COULEUR DE LUMIÈRE À TOUT MOMENT AVEC UN INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE MURAL RÉGULIER

- Pour modifier les températures de couleur à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant:
 - A. Réglez l'interrupteur à glissière à l'arrière de l'appareil sur «Switch».
 - B. Activez et désactivez votre interrupteur d'éclairage en 0,5 à 3 secondes pour parcourir les 3 températures de couleur différentes.
 - C. L'appareil se souviendra de la dernière température de couleur sélectionnée après que l'appareil a été sur une température de couleur sélectionnée pendant 10 secondes et finalement désactivé. Pour conserver la couleur sélectionnée, ne pas basculer le commutateur comme détaillé à l'étape précédente, mais laissez-le pendant 10 secondes. La prochaine fois l'appareil est allumé, l'appareil émettra la dernière température de couleur sélectionnée.
- La fonction de réinitialisation est utilisée lors de l'utilisation de produits d'éclairage sélectionnables en plusieurs couleurs fonctionnant à partir du même interrupteur d'éclairage. Dans le cas où plusieurs luminaires n'affichent pas la même couleur en même temps, le luminaire doit être RÉINITIALISÉ à l'aide de votre interrupteur d'éclairage existant. Activez et désactivez simplement l'interrupteur mural 7 fois, en le laissant en position ON pendant 1 seconde d'intervalle. (Ex. Avec l'appareil en position ON, basculez l'interrupteur mural sur OFF puis ON, en le laissant ON pendant 1 seconde, puis OFF puis ON, en le laissant ON pendant 1 seconde. (Répétez 7 fois)

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	ACTION CORRECTIVE
L'appareil ne fonctionnera pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pas d'alimentation électrique. 2. L'appareil ne s'allume pas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que le disjoncteur n'est pas déclenché.
Fonctionnement irrégulier.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interférence radio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éloignez l'électronique de l'appareil ou installez un filtre d'interférence radio.
L'appareil clignotera ou bourdonnera lorsqu'il est grisé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appareil non compatible avec le gradateur. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Augmentez le niveau de lumière.