

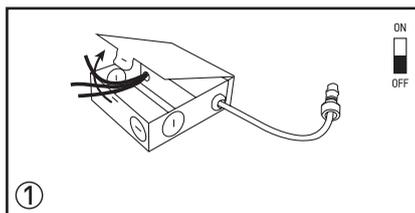
INFORMATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- 1. AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC** Le courant électrique de la maison peut provoquer des chocs douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement. Pour votre sécurité, ne jamais oublier de :
A : Couper l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du disjoncteur avant d'installer le luminaire.
B : Brancher le luminaire à la terre pour éviter les chocs électriques potentiels et assurer un démarrage fiable.
C : Vérifier à nouveau toutes les connexions pour s'assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.
D : Porter des chaussures à semelle en caoutchouc et travailler sur une échelle en bois solide.
2. Ce luminaire 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 le câblage, consulter un électricien qualifié ou un inspecteur en électricité local, et vérifier le code électrique local.
- 3. AVERTISSEMENT : RISQUE DE COUPURES** Certaines pièces métalliques du luminaire peuvent présenter des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, porter des gants lorsque ces pièces sont manipulées.
4. Tenir compte des petites pièces et détruire les matériaux d'emballage, car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

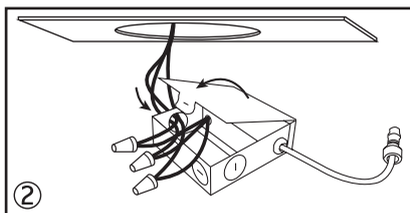
Caractéristiques du produit

Dimension	Wattage (W)	Voltage (V)	Fréquence d'entrée nominale (Hz)	Dimension (DxH)
4in	9W	AC120V	50/60Hz	Φ123*22mm
6in	15W	AC120V	50/60Hz	Φ174.4*22mm

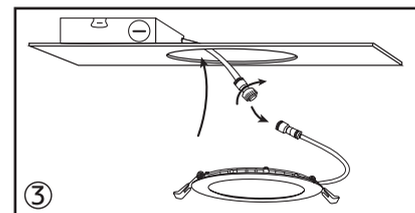
Installation



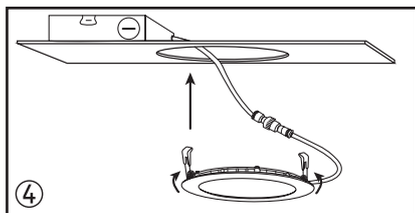
1. S'assurer que le projecteur est déconnecté de la boîte de jonction. Ouvrir celle-ci.



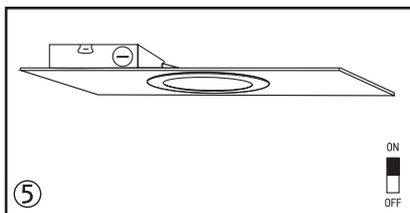
2. Connecter les fils comme indiqué à l'étape 2. Utiliser des écrous pour vous assurer que la connexion est correcte. Fermer la boîte de jonction lorsque terminé.



3. Insérer la boîte de jonction dans le "trou coupé", en laissant le câble de connexion à l'extérieur. Connecter le luminaire à la boîte de jonction en insérant le câble et en le fixant à l'aide d'un capuchon, comme indiqué à l'étape 3.



4. Pousser les clips à ressort vers le haut et insérer la base du luminaire dans le trou de montage. Relâcher les clips et l'appareil sera "tiré" en place contre le plafond.



5. Une fois l'assemblage terminé, mettre le luminaire sous tension pour s'assurer qu'il fonctionne correctement.

Attention

1. AVERTISSEMENT : Risque d'incendie. Utiliser des circuits de 120 V CA 50/60 Hz.
2. Convient aux endroits humides. Avant d'installer votre appareil d'éclairage, lire attentivement le manuel d'installation ci-joint. Sans suffisamment d'expérience en matière de câblage électrique, confier l'installation de votre luminaire à un électricien agréé qualifié. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et aux normes du Code national de l'électricité (NEC). La température de fonctionnement fiable est comprise entre -20 et +40 degrés Celsius (-4 et +104 degrés Fahrenheit).
3. Respecter les règles de prévention des incendies, ne pas couvrir l'appareil avec des matériaux isolants.
4. Ne changer en aucun cas la source lumineuse DEL ou le driver à l'intérieur.