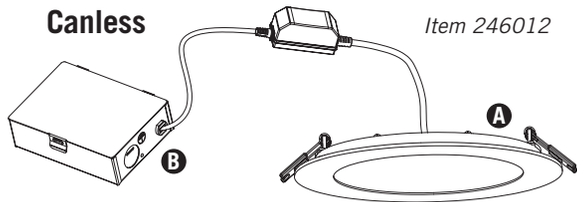
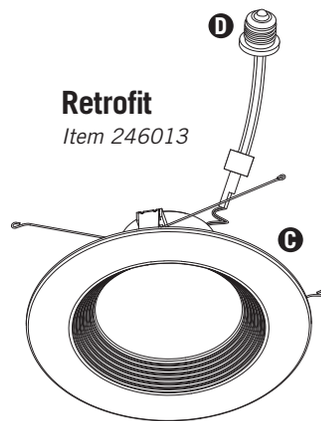


# Smart Recessed LED Downlights



## PACKAGE CONTENTS

A. 6 in. lamp B. Junction box with connector C. Hole size template (not pictured)



## PACKAGE CONTENTS

C. 6 in. lamp D. E26 socket adaptor

## SAFETY INSTRUCTIONS

Please read and understand all instructions before operating or installing the product. Failure to do so may lead to electric shock, fire or other injuries that could be hazardous or even fatal.

- Shut off the electricity to the wires that you are working on.
- Do NOT open fixture. There are no user-serviceable parts inside. Any changes, modifications or applications not expressly approved by the manufacturer could void the warranty and the user's authority to operate the equipment.

## WARNING

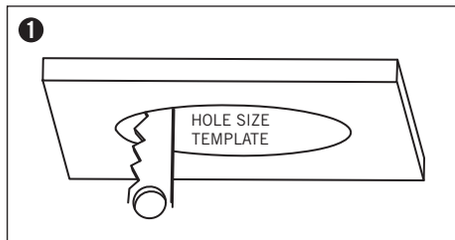
- Risk of fire or electric shock.
- Installation requires knowledge of luminaire electrical systems. Do NOT attempt installation if not qualified. Contact a qualified electrician.

- Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown.
- Do NOT exceed the input rating of the luminaire (120V).
- Do NOT make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do NOT expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- Suitable for TYPE IC or TYPE NON-IC luminaires.
- Before attempting installation of any recessed housing check your local electrical code. This code sets the wiring standards for your locality and should be carefully studied before starting.

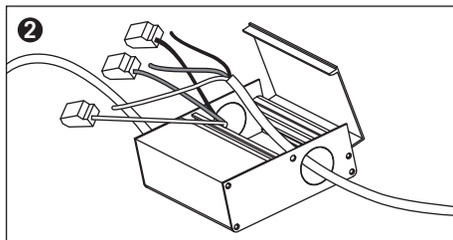
## CAUTION

- Connect fixture to a 120V, 60Hz power source only. Any other connection will void the warranty.

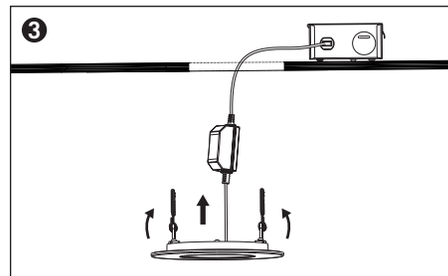
## INSTALLATION – CANLESS DOWNLIGHT



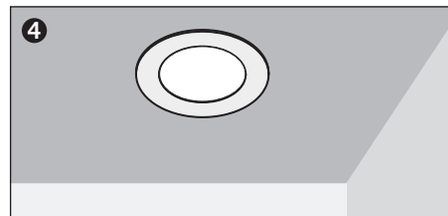
1. Use the hole size template in the package to cut a hole in the ceiling.



2. Remove the wiring knockouts and open the junction box. The box contains three wires: hot (black), neutral (white) and bare ground. Connect the two hot wires together (one from the light switch and the other from the recessed housing). Repeat with the two neutral wires. Close the junction box.

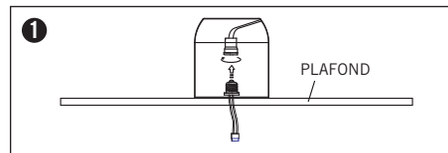


3. Push the mounting clips up and insert the downlight into the ceiling. Release clips to secure the downlight.

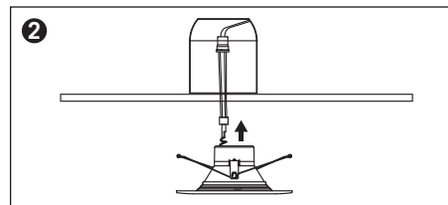


4. Installation is complete.

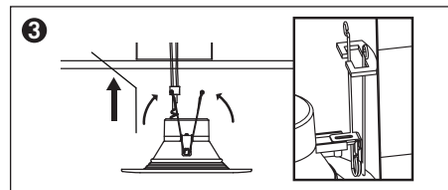
## INSTALLATION – RETROFIT DOWNLIGHT



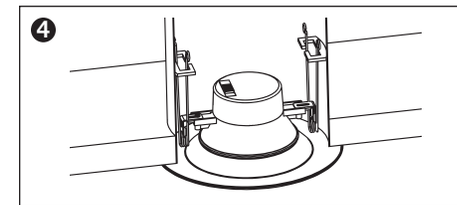
1. Remove the recessed can light from existing can housing. Screw adaptor into socket in the can housing.



2. Plug cable connector on adaptor into the downlight.



3. Squeeze the spring clip arms up on both sides and hook the clip arms into the arm hooks on the inside of the can housing.



4. Release clip arms and push the downlight into the can housing.

## SMART FEATURES



To control colors and use smart features, download the Tuya app and follow directions on the app to pair to the light.

## TROUBLESHOOTING

### Fixture does not light.

- Power is off. Check fuse, circuit breaker and switch.
- Incorrect wire connection. Check wiring.

### Circuit breaker trips when turned on.

- Incorrect wire connection. Check wiring.

### Flickering when turned on.

- Dimmer not compatible.
- Loose wiring. Check wiring.
- Faulty switch. Check switch.

## FCC STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## WARRANTY

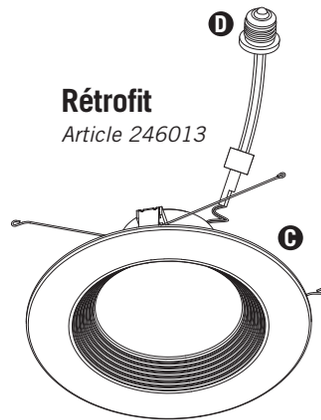
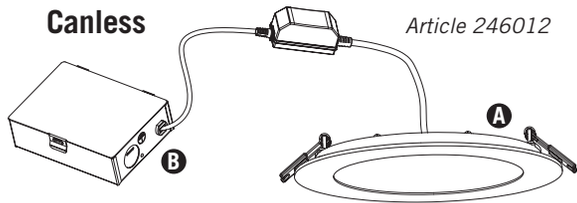
This product is warranted against defects in material and workmanship for a period of three (3) years from the date of purchase. Any changes, modifications or applications not expressly approved by the manufacturer could void the warranty and the user's authority to operate the equipment. Questions? Contact customer support at 410-354-6000 (Monday-Friday, 9 a.m.-5 p.m. ET), support@armacostlighting.com, or visit [armacostlighting.com/support](http://armacostlighting.com/support).



[armacostlighting.com](http://armacostlighting.com)

© 2022 Armacost Lighting. All rights reserved.

# Spots encastrés intelligents à LED



## CONTENU DU PAQUET

- A. Lampe de 6 pouces B. Boîte de jonction avec connecteur  
C. Gabarit de taille de trou (non illustré)

## CONTENU DU PAQUET

- C. Lampe de 6 pouces  
D. Adaptateur de douille E26

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez lire et comprendre toutes les consignes avant d'utiliser ou d'installer le produit. Le non-respect de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou d'autres blessures dangereuses, voire mortelles.

- Coupez l'électricité des fils sur lesquels vous travaillez.
- N'ouvrez PAS l'appareil. Il n'y a aucune pièce utilisable par les usagers à l'intérieur. Tout changement, modification ou application non expressément approuvé par le fabricant peut annuler la garantie et le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

## AVERTISSEMENT

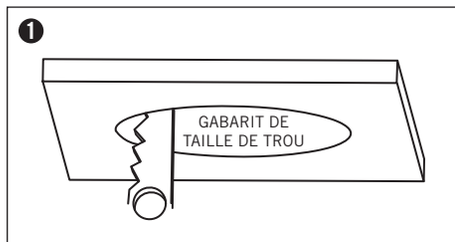
- Risque d'incendie ou de choc électrique.
- L'installation nécessite une connaissance des systèmes électriques des luminaires. Ne pas tenter l'installation
- Si vous n'êtes pas qualifié. Contactez un électricien qualifié.
- Installez ce kit uniquement dans les luminaires qui présentent les caractéristiques de construction et les dimensions indiquées.

- Ne dépassez PAS la puissance d'entrée du luminaire (120V).
- Ne faites PAS ou ne modifiez pas de trous ouverts dans une enceinte de câblage ou de composants électriques pendant l'installation.
- Pour éviter d'endommager ou d'abraser le câblage, ne l'exposez PAS aux bords de la tôle ou à d'autres objets pointus.
- Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé avec des sorties de secours.
- Convient aux luminaires TYPE IC ou TYPE NON-IC.
- Avant de tenter l'installation d'un boîtier encastré, vérifiez votre code électrique local. Ce code définit les normes de câblage pour votre localité et doit être étudié attentivement avant de commencer.

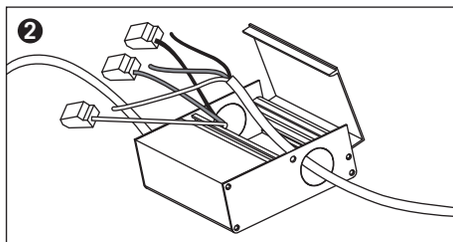
## ATTENTION

- Connectez l'appareil à une source d'alimentation de 120V, 60Hz uniquement. Toute autre connexion annule la garantie.

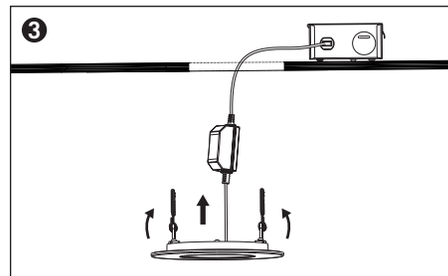
## INSTALLATION – SPOT CANLESS



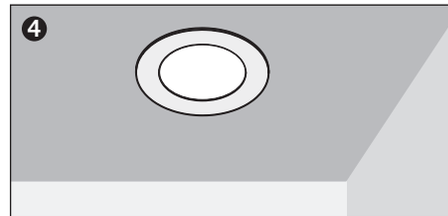
1. Utilisez le gabarit de taille de trou contenu dans le paquet pour découper un trou dans le plafond.
2. Retirez les débouchures de câblage et ouvrez la boîte de jonction. La boîte contient trois fils : le fil chaud (noir), le fil neutre (blanc) et la terre nue.



Connectez les deux fils chauds ensemble (l'un provenant de l'interrupteur d'éclairage et l'autre du boîtier encastré). Répétez l'opération avec les deux fils neutres. Fermez la boîte de jonction.

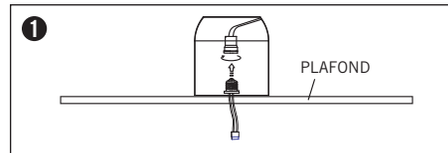


3. Poussez les clips de montage vers le haut et insérez le spot encastré dans le plafond. Relâchez les clips pour fixer le spot.

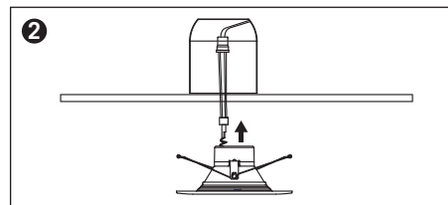


4. L'installation est terminée.

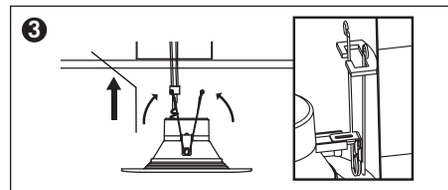
## INSTALLATION – SPOT RÉTROFIT



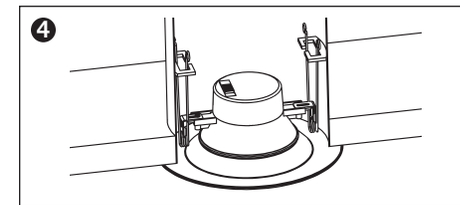
1. Retirez la lampe encastrée du boîtier existant. Fixer l'adaptateur dans la douille du boîtier.



2. Branchez le connecteur de câble de l'adaptateur sur le spot.



3. Pressez les bras de l'agrafe à ressort vers le haut des deux côtés et accrochez les bras de l'agrafe dans les crochets du bras à l'intérieur du boîtier.



4. Relâchez les bras du clip et poussez le spot dans le boîtier.

## FONCTIONS INTELLIGENTES

 Pour contrôler les couleurs et utiliser les fonctions intelligentes, téléchargez l'application Tuya et suivez les instructions de l'application pour vous associer à la lampe.

## DÉPANNAGE

L'appareil ne s'allume pas.

- L'alimentation est coupée. Vérifiez le fusible, le disjoncteur et l'interrupteur.
- Mauvaise connexion des fils. Vérifiez le câblage.

Le disjoncteur se déclenche lorsqu'il est allumé.

- Connexion de fil incorrecte. Vérifiez le câblage.

Clignotement à l'allumage.

- Gradateur non compatible.
- Câblage défectueux. Vérifiez le câblage.
- Interrupteur défectueux. Vérifiez l'interrupteur.

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts relatifs aux matériaux et à la fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat. Tout changement, modification ou application non expressément approuvé par le fabricant peut annuler la garantie et le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Vous avez des questions ? Contactez le service clientèle au 410-354-6000 (du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h, ET, support@armacostlighting.com, ou visitez le site [armacostlighting.com/support](http://armacostlighting.com/support).



[armacostlighting.com](http://armacostlighting.com)

© 2022 Armacost Lighting. Tous droits réservés.