

**INSTALLATION INSTRUCTIONS****ELECTRICAL SHOCK HAZARD****READ, UNDERSTAND, and FOLLOW** these instructions before installing the equipment.**WARNING**

Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

**SAFETY**

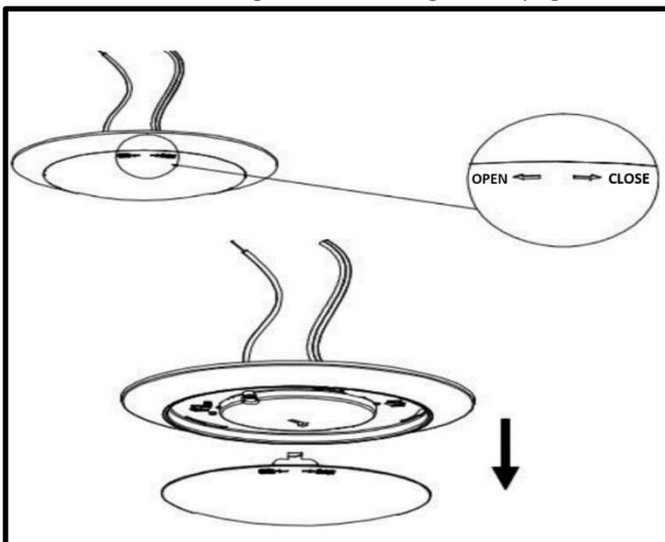
- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.
- Min 90°C supply conductor.

**TOOLS REQUIRED**

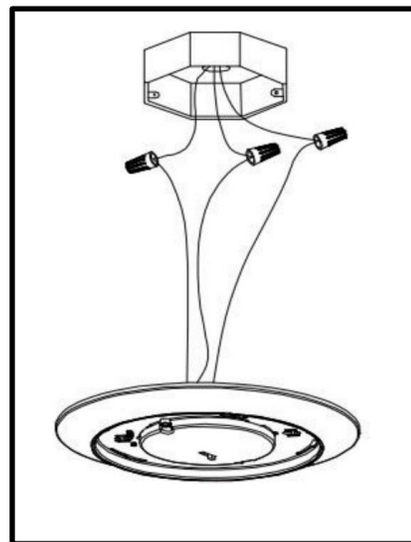
- Philips screwdriver
- Drill tool (optional)

**SURFACE MOUNT INSTALLATION**

1. Remove the lens by twisting it counter-clockwise.[1]
2. Wire according to the wire diagram on page 4. [2]



1



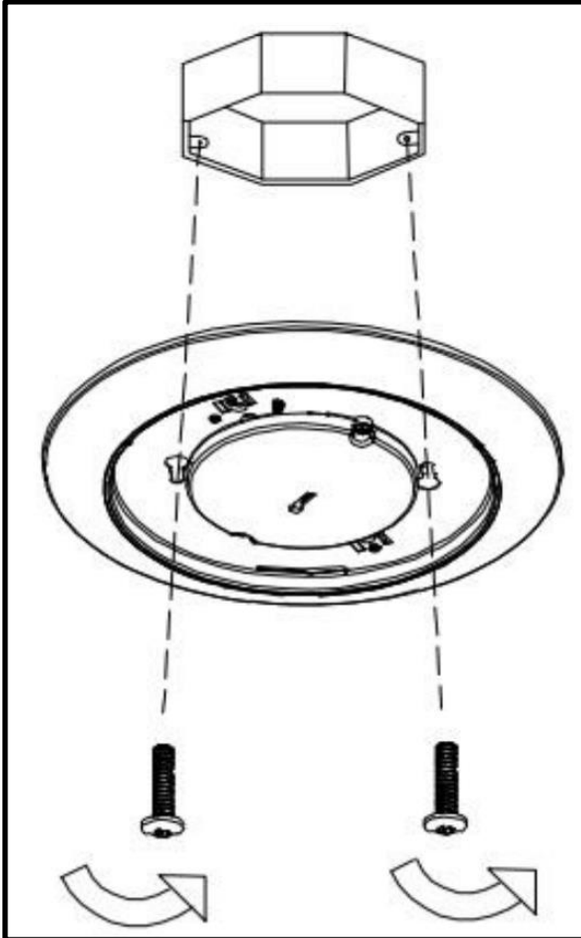
2

# REVOLVE-LED

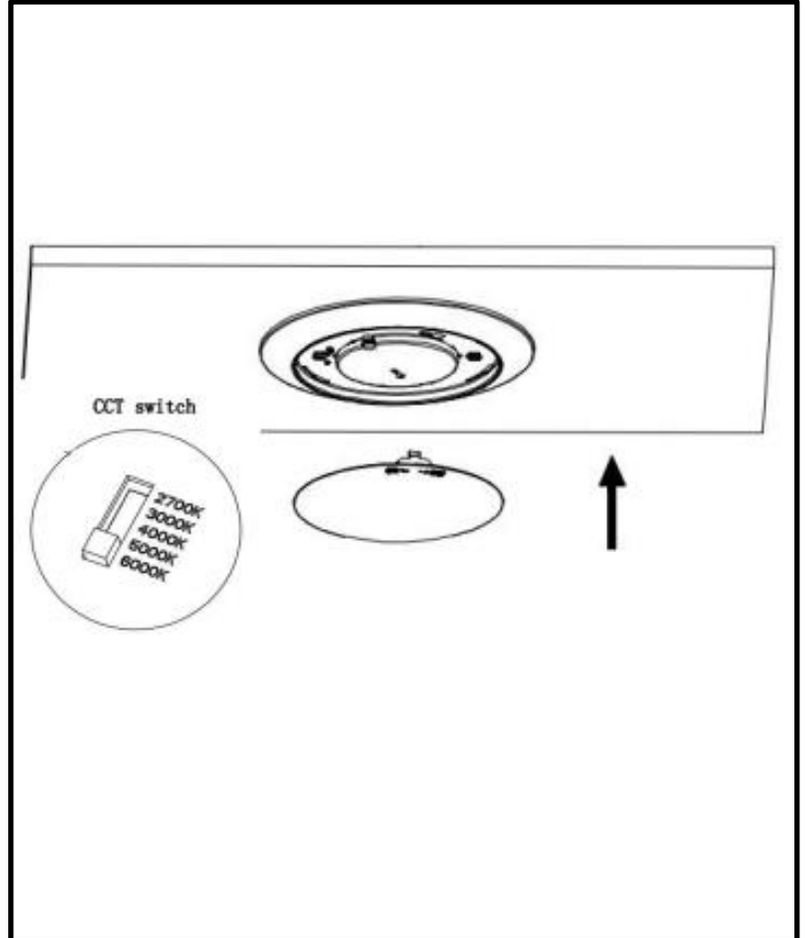


## INSTALLATION INSTRUCTIONS

3. Attach the fixture to the junction box. [3]
4. Select the desired CCT setting. The default is 2700K. [4]
5. Attach the lens back on by twisting it clockwise.



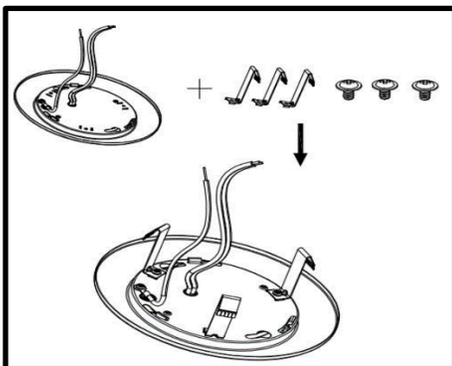
3



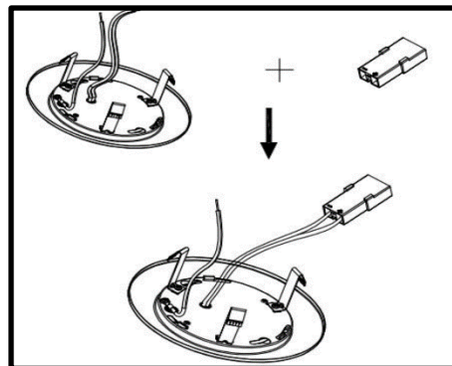
4

## RECESS CAN RETROFIT INSTALLATION

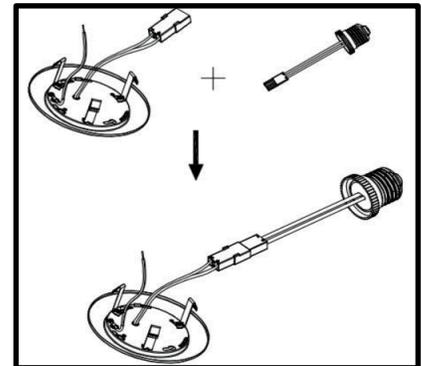
1. Attach provided clips to the fixture. [5]
2. Connect the female connector provided with the fixture wires. Black wire to + terminal and white wire to - terminal. [6]
3. Connect the female connector to the E26 adaptor (provided) and screw the adaptor in screw base. [7]



5



6

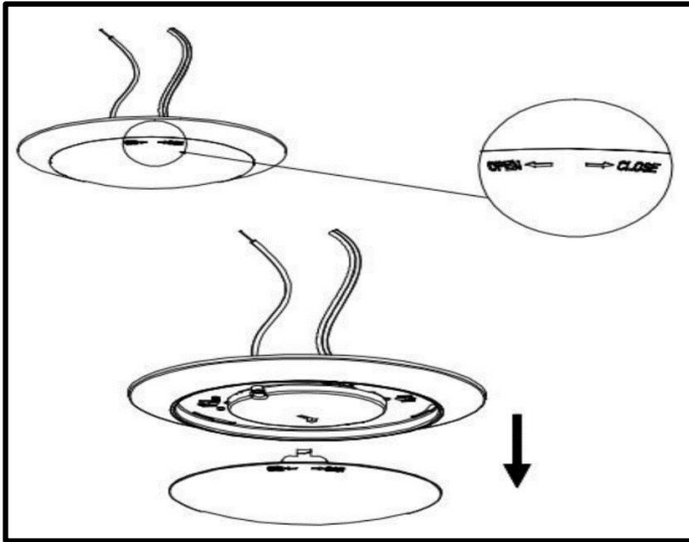


7

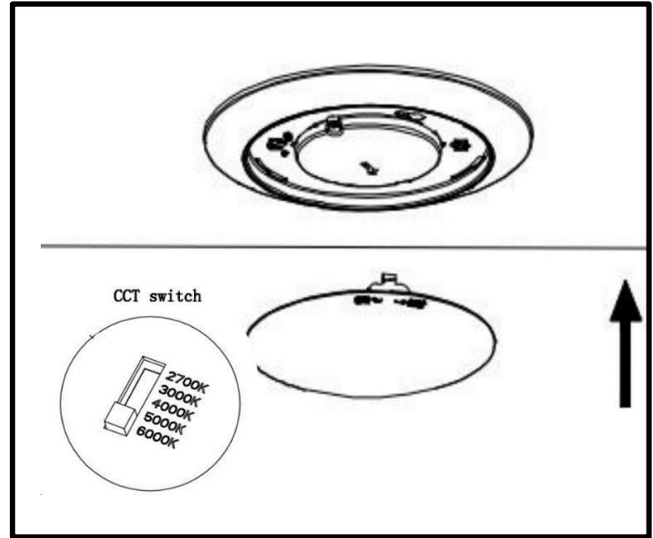
## REVOLVE-LED

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

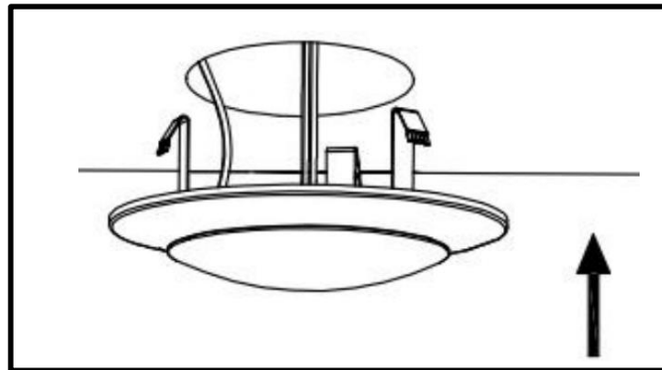
4. Remove the fixture lens by twisting it counter-clockwise. [8]
5. Select the desired CCT. The default is 2700K. [9]
6. Attach the lens back on by twisting it clockwise. [10]



8



9



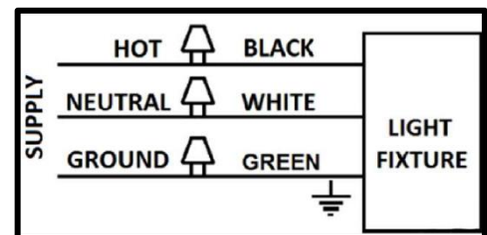
10

### MOTION SENSOR

- Only for models with PIR motion sensor installed.
- Hold time: 3 min

### WIRING

- Check that the line voltage is correct.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply **NEUTRAL** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply **LINE** wire



CONSIGNES D'INSTALLATION



**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE**

**Il est primordial de bien LIRE et SUIVRE les présentes consignes avant d'installer le luminaire.**

**MISE EN GARDE**

Couper l'alimentation au panneau électrique, sans quoi vous pourriez subir des blessures graves voire mortelles. Seuls des électriciens qualifiés doivent installer le luminaire, et l'installation DOIT être conforme au Code canadien de l'électricité, Partie I, ainsi qu'à tous les codes et règlements locaux. N'utiliser que le matériel et les outils qui conviennent pour effectuer l'installation.

**SÉCURITÉ**

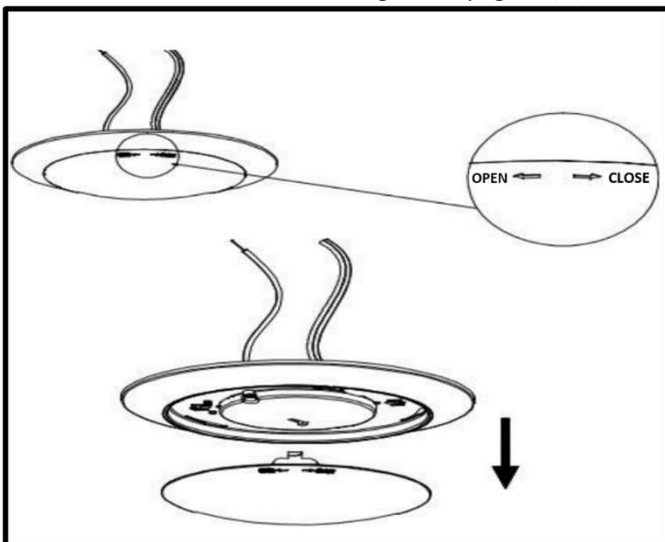
- La mise à la terre doit être adéquate pour votre sécurité.
- Le luminaire doit être monté à un endroit où le personnel non autorisé n'y aura pas accès facilement.
- Ne pas utiliser cet appareil à des fins autres que celles prévues.
- Seul le personnel qualifié doit effectuer l'entretien du luminaire.
- Garder les consignes dans vos dossiers.
- Conducteur d'alimentation résistant à une température de 90 °C.

**OUTILS NÉCESSAIRES**

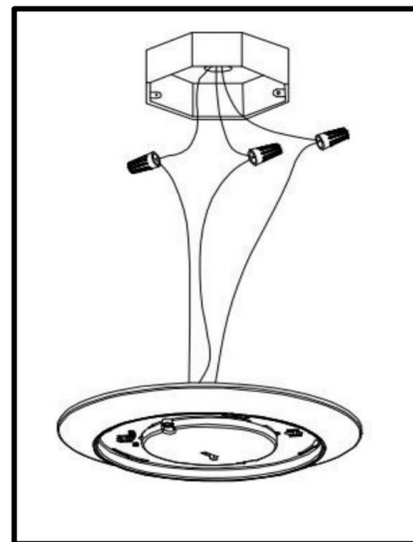
- Tournevis cruciforme
- Perceuse (facultative)

**INSTALLATION EN SURFACE**

1. Retirer la lentille en la tournant dans le sens antihoraire. [1]
2. Suivre le schéma de câblage de la page 4. [2]



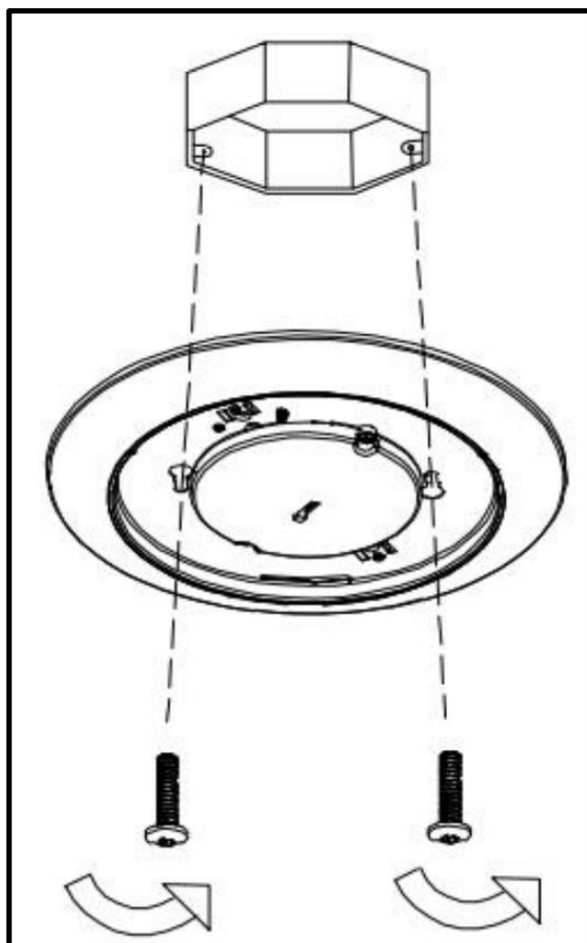
1



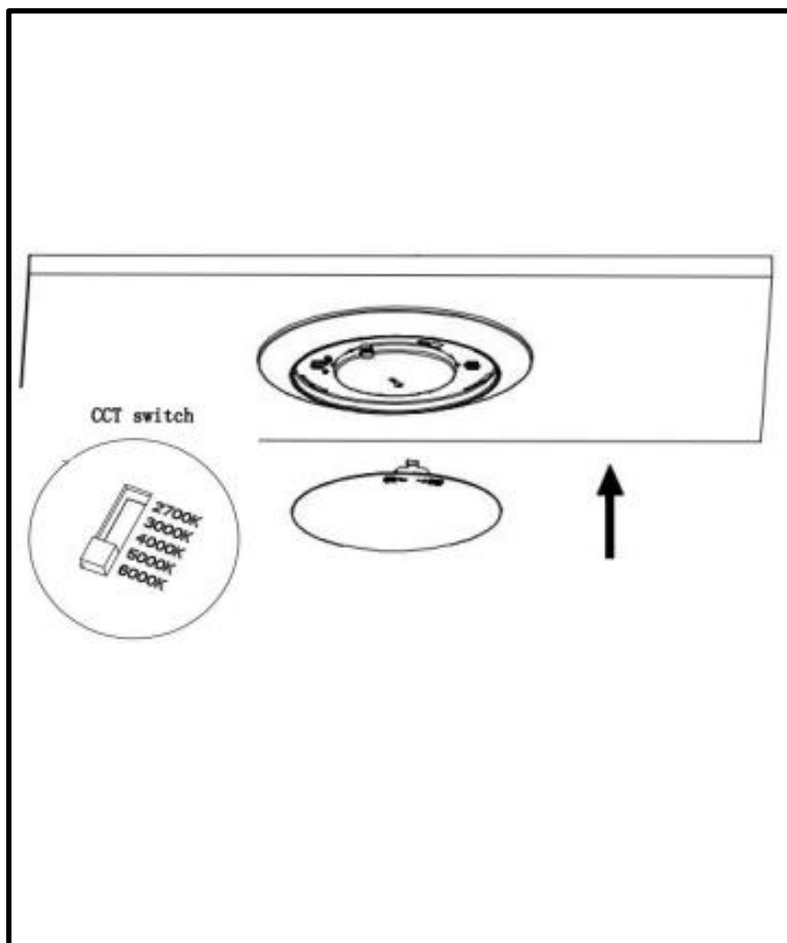
2

## CONSIGNES D'INSTALLATION

3. Fixer le luminaire à la boîte de jonction. [3]
4. Régler la température de couleur à la valeur souhaitée. La valeur par défaut est 2 700 K. [4]
5. Remettre la lentille en la tournant dans le sens horaire.



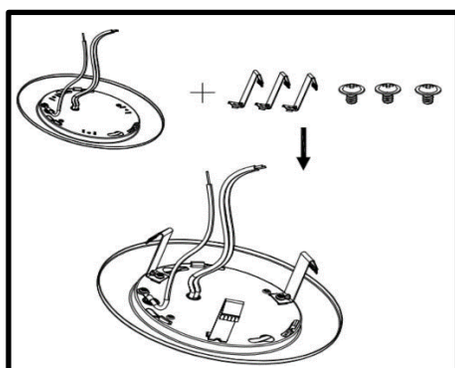
3



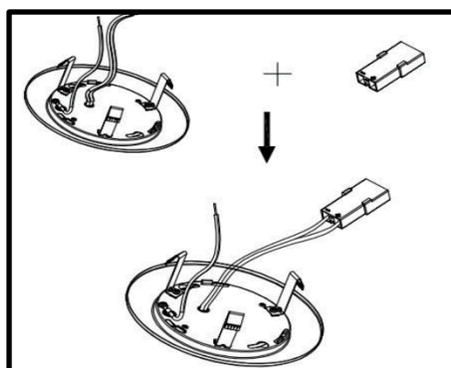
4

## INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT

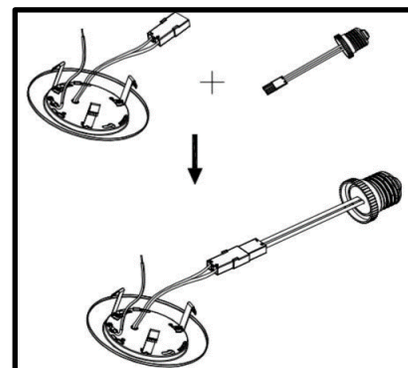
1. Fixer les pinces fournies au luminaire. [5]
2. Insérer les fils du luminaire dans le connecteur femelle fourni. Le fil noir est relié à la borne + et le fil blanc, à la borne -. [6]
3. Brancher le connecteur femelle à l'adaptateur E26 (fourni) et visser l'adaptateur dans le culot à vis. [7]



5



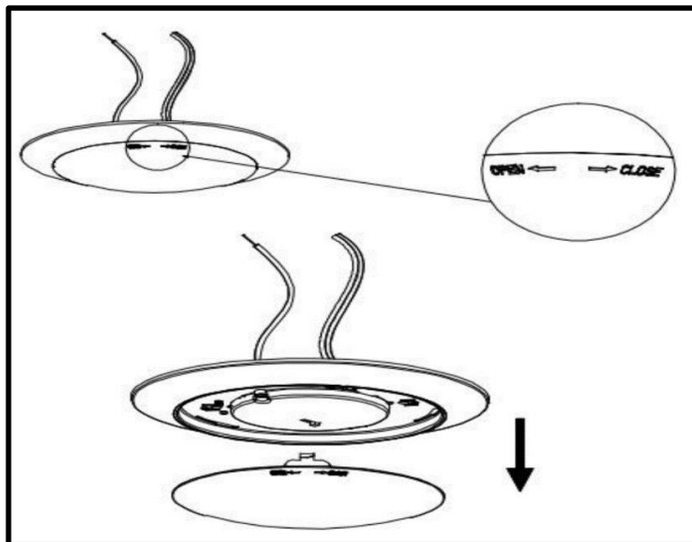
6



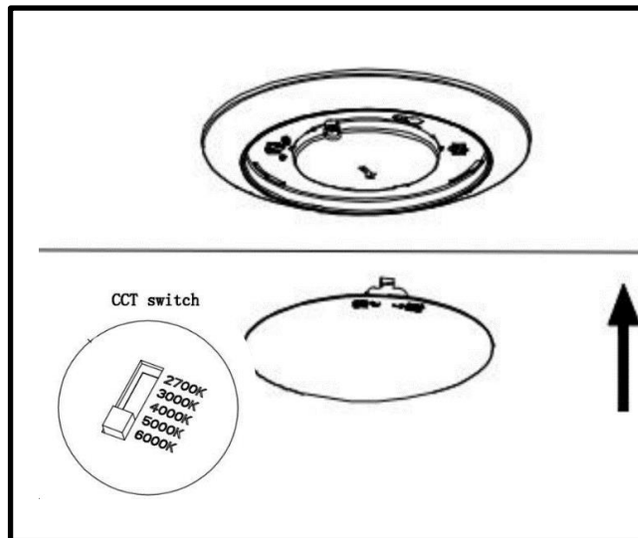
7

## CONSIGNES D'INSTALLATION

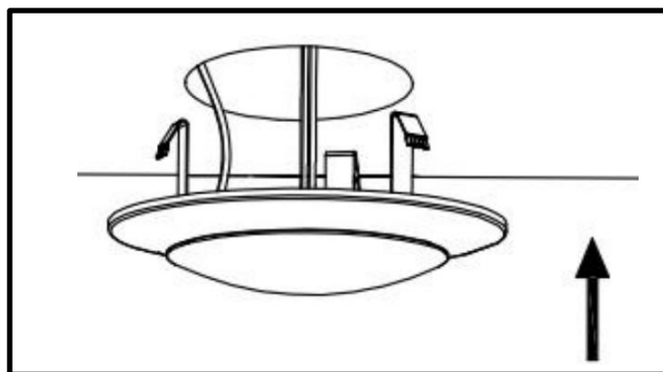
4. Retirer la lentille du luminaire en la tournant dans le sens antihoraire. [8]
5. Régler la température de couleur à la valeur souhaitée. La valeur par défaut est 2 700 K. [9]
6. Remettre la lentille en la tournant dans le sens horaire. [10]
7. Installer dans une boîte d'encastrement de 4 po. [10]



8



9



10

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

- Uniquement pour les modèles équipés d'un détecteur de mouvement infrarouge passif.
- Temps de retardement : 3 minutes

## CÂBLAGE

- Vérifier si la tension du réseau est bonne.
- Brancher le fil de **TERRE** (vert) du luminaire au fil de **TERRE** (vert) de l'alimentation.
- Brancher le fil **BLANC** du projecteur au fil **NEUTRE** de l'alimentation.
- Brancher le fil **NOIR** du projecteur au fil de **LIGNE** de l'alimentation.

