



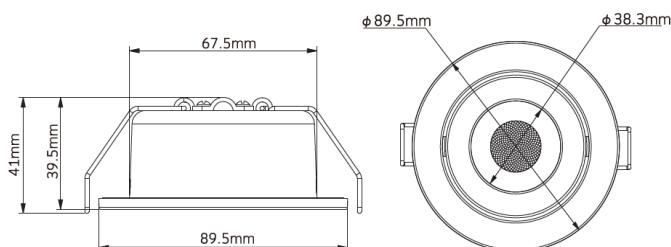
## NOTICE D'UTILISATION TWO

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après installation.

## INFORMATIONS IMPORTANTES

Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.

- Ce produit fonctionne sous tension de 230V.
- Avant toute installation ou intervention, veuillez vous assurer que le luminaire est hors tension.
- Veuillez vous assurer que la charge totale du circuit n'excède pas la capacité de coupure du disjoncteur placé en amont.
- La garantie ne s'appliquera pas en cas d'erreurs d'installation.

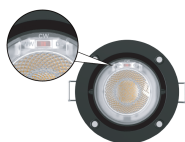


Réf. produit	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)
S0110690D	6	3000K / 4000K	55 à 70

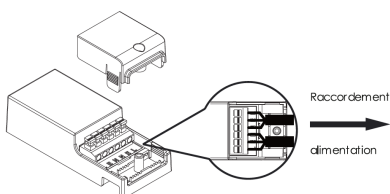
- a. Couper l'alimentation.  
b. Préparer le trou d'encastrement aux dimensions spécifiées comme indiqué dans le dessin ci-dessous.



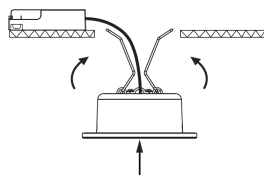
- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée avec le switch sur la face arrière du luminaire. (3000K-4000K)



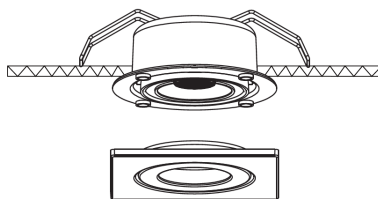
- d. Raccorder le driver au 230V.



- e. Placer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.



- f. Remettre la collerette magnétique pour compléter l'installation.



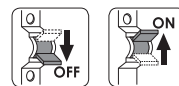
- g. Remettre le circuit sous tension.

NB. Pour tester l'isolation des circuits, débranchez d'abord l'alimentation secteur.



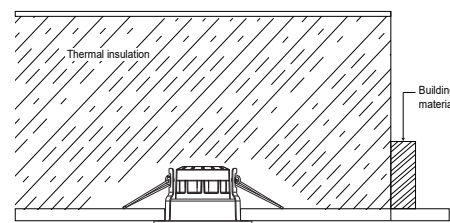
### Changement de température de couleur

Pour changer la température de couleur après installation.



- Assurez-vous que l'alimentation est hors tension.
- Retirer la collerette.
- Sélectionner la température de couleur souhaitée sur le switch en face arrière.
- Remettre la collerette.
- Remettre le circuit sous tension.

### Installation avec isolant



Recouvrable d'isolant



### Protection de l'environnement

Les déchets provenant des installations électriques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers. Ils doivent être recyclés dans un point de collecte.