



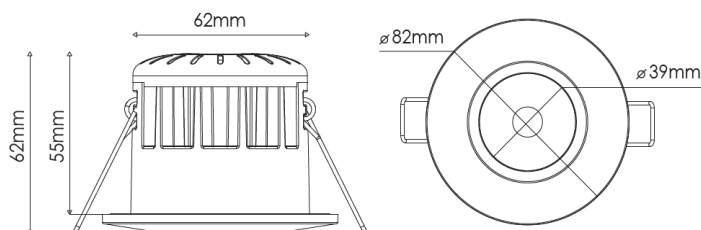
NOTICE D'UTILISATION CANIS

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après installation.

INFORMATIONS IMPORTANTES

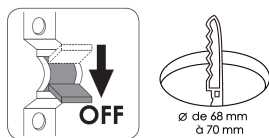
Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.

- 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.

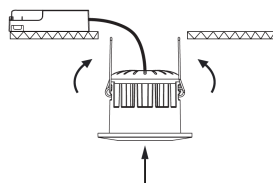


Réf. produit	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)
S0081090D	10	2700K 3000K 4000K	67

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



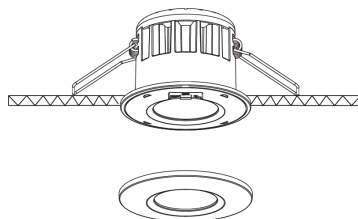
- e. Placer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.



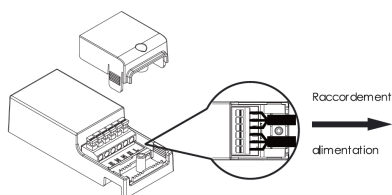
- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée avec le switch en face avant. (2700K-3000K-4000K)



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



- d. Raccorder le driver au 230V.



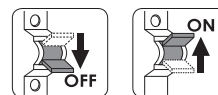
- g. Remettre le circuit sous tension.

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



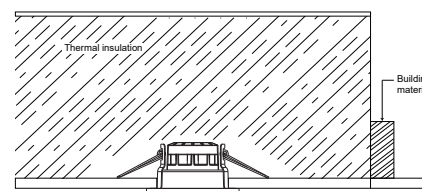
Changement de température de couleur

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 l'alimentation.
- Remettre la collerette.
- Rétablir l'alimentation 230V.

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.