

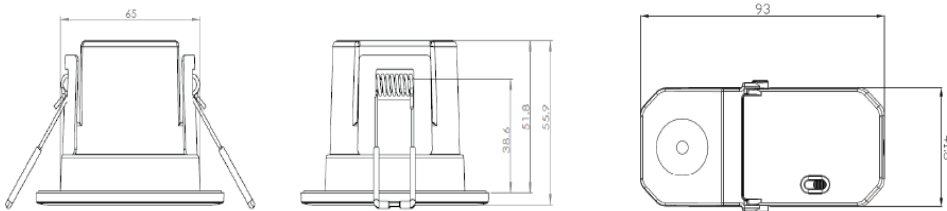
## NOTICE D'UTILISATION NORMA

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après installation.

### INFORMATIONS IMPORTANTES

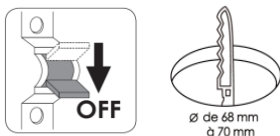
Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.

- 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.

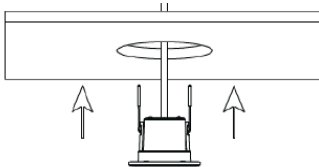


Réf. produit	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)
S0200790D	7	2700K 3000K 4000K	67

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



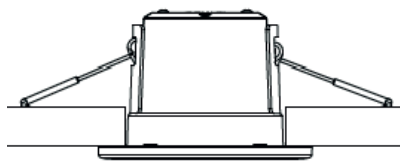
- e. Placer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.



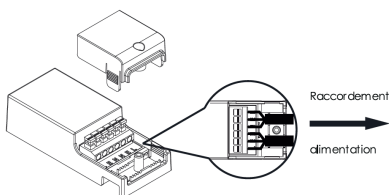
- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée avec le switch en face avant. (3000K-4000K)



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



- d. Raccorder le driver au 230V.



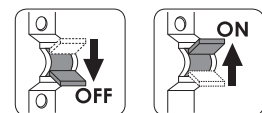
- g. Remettre le circuit sous tension

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



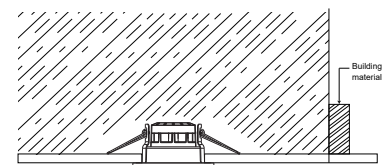
### Changer la température de couleur

Pour changer la température de couleur après installation.



- Assurez-vous que l'alimentation est hors tension.
- Retirer la collerette magnétique et sélectionner la température de couleur souhaitée via le switch face avant.
- Replacer la collerette.
- Remettre le circuit sous tension.

### Installation avec isolant



Recouvrable par isolant soufflé/ déroulé



### 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.