



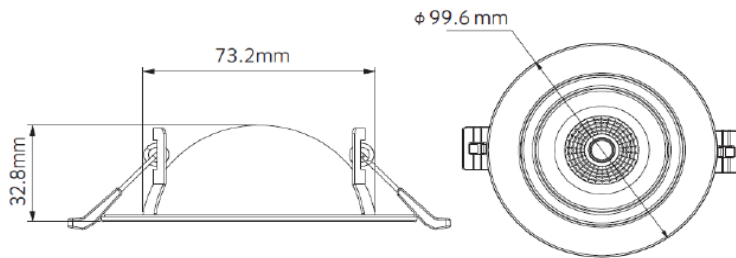
NOTICE D'UTILISATION LEO

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après l'installation pour la maintenance.

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.

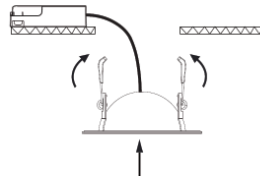


Réf. produit	Couleur	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)
S0150790D	Blanc	8	2700K 3000K 4000K	73
S0160790D	Noir	8	2700K 3000K 4000K	73
S0170790D	Alu Brossé	8	2700K 3000K 4000K	73

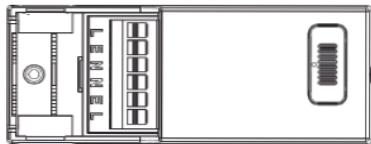
- a. Couper l'alimentation.
b. Préparer le trou d'encastrement aux dimensions spécifiées comme indiqué dans le dessin ci-dessous.



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



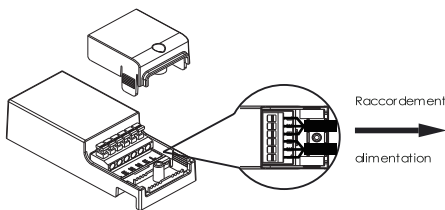
- c. Sélectionner la température de couleur souhaitée avec le micro switch sur l'alimentation. (2700K-3000K-4000K)



- f. Incliner et orienter le produit dans la position désirée.



- d. Raccorder le driver au 230V.



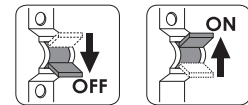
- g. Remettre le circuit sous tension.

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



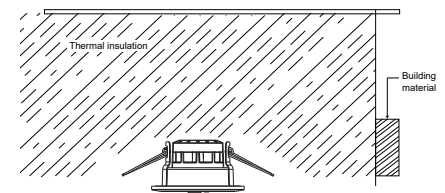
Changement de température de couleur

Pour changer la température de couleur après installation.



- Assurez-vous que l'alimentation est hors tension.
- Sélectionner la température de couleur souhaitée sur l'alimentation.
- 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.