



Informations de maintenance:

Si le cordon de liaison entre l'alimentation et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.

-  **Danger, risque de chocs électriques:** La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.
-  **Produit soumis à la directive DEEE.** Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
- Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation de ce produit.
- L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes d'installation en vigueur.
- Ne pas réparer le luminaire soi-même, elle doit être effectuée par un électricien professionnel ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant
- Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
- Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit sera considérablement diminuée.
- En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera considérablement réduite.

Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

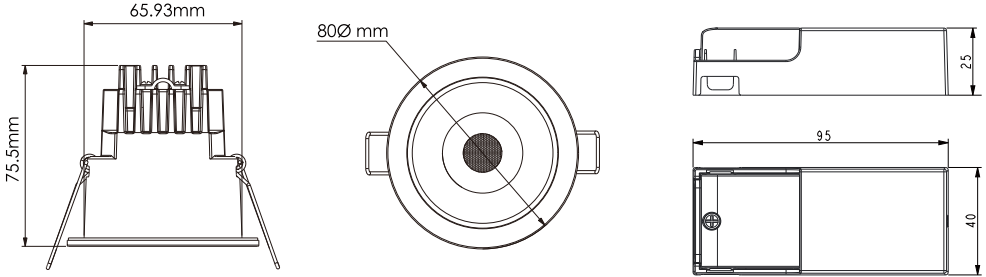
Attention : pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



NOTICE D'INSTALLATION-IRIS 10W

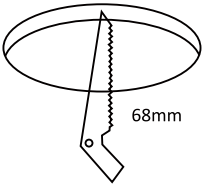
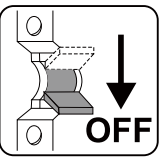


REFERENCE	CODE	COULEUR	PUISSANCE	TEINTE	Diamètre d'encastrement
IRIS 10W BLANC	704523	BLANC MAT RAL9016	10W LED	3000K-4000K-6000K	68MM
IRIS 10W NOIR	704524	NOIR	10W LED	3000K-4000K-6000K	68MM
REFERENCE	IP	DIMMABLE	LUMENS		
IRIS 10W BLANC	IP65	OUI	620 LM 3000K - 820 LM 4000K - 720 LM 6000K		
IRIS 10W NOIR	IP65	OUI	560 LM 3000K - 760 LM 4000K - 660 LM 6000K		
ACCESSOIRES:	IRIS RÉFLEC DORE	704525	IRIS RÉFLEC ALU		704526

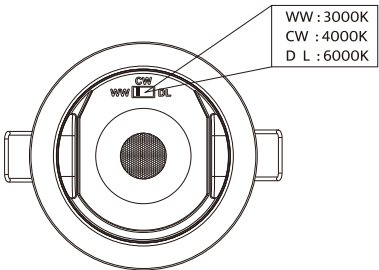


Etape a : Veillez à couper le courant électrique avant de commencer l'installation de ce produit.

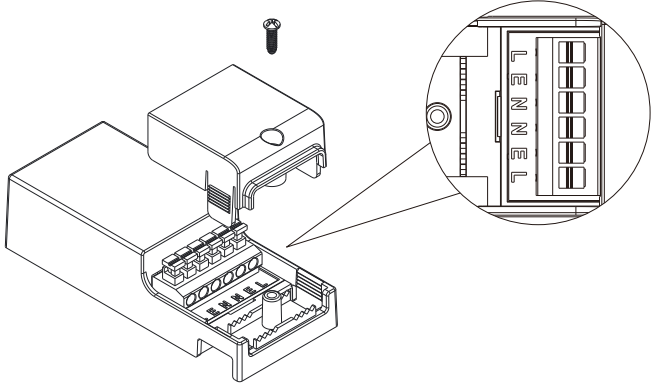
Etape b : Faire un trou dans votre plafond d'un diamètre de 68 mm.



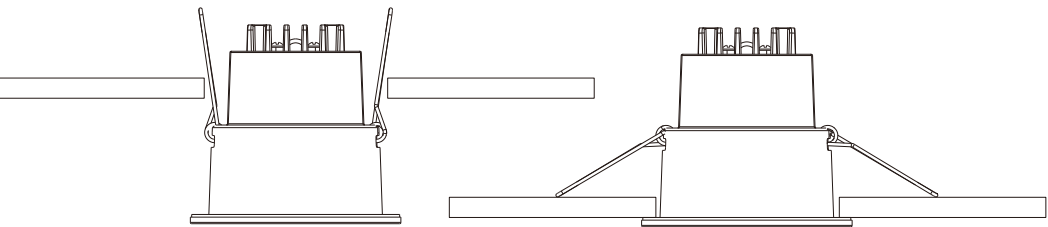
Etape c : Choisir la température de couleur grâce à l'interrupteur intégré sur le driver, comme ci-dessous : choix entre trois températures de couleur 3000K ou 4000K ou 6000K.



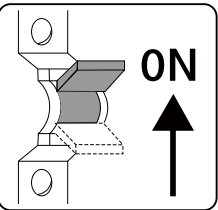
Etape d : Alimenter le driver au courant électrique en 220 volts et connecter le driver à l'appareil grâce à son connecteur rapide.



Etape e : Relever les ressorts et insérer l'appareil dans le plafond, et enfin assurer-vous que le produit est bien fixé au plafond.



Etape f : Rallumez le courant électrique 220V.



Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.