

A4-1

Informations de maintenance:

 **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.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- 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 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.



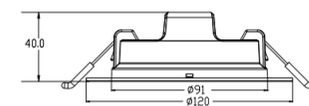
NOTICE D'INSTALLATION BASIC DOWNLIGHT CCT



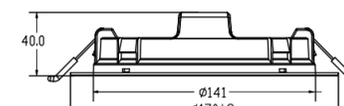
A4-2

DÉSIGNATION PRODUIT

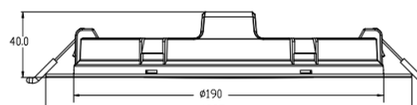
DÉSIGNATION	CODE	COULEUR	PUISSANCE	TEINTE	IP	DIMMABLE	LUMENS
BASIC DOWNLIGHT 9	704558	BLANC	9W	3000K 4000K 5000K	IP44	NON	980LM 3000K 1050LM 4000K 1000LM 5000K
BASIC DOWNLIGHT 15	704559	BLANC	15W	3000K 4000K 5000K	IP44	NON	1320LM 3000K 1650LM 4000K 1450LM 5000K
BASIC DOWNLIGHT 20	704560	BLANC	20W	3000K 4000K 5000K	IP44	NON	1670LM 3000K 1900LM 4000K 1780LM 5000K



BASIC DOWNLIGHT 09



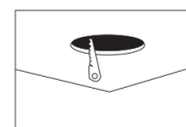
BASIC DOWNLIGHT 15



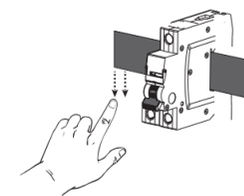
BASIC DOWNLIGHT 20

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

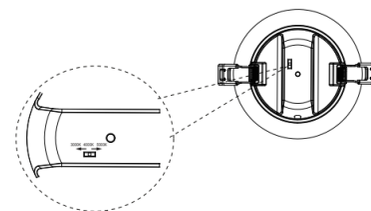
Etape b : Faire un trou dans votre plafond .



100mm pour le 9W
150mm pour le 15W
200mm pour le 20W

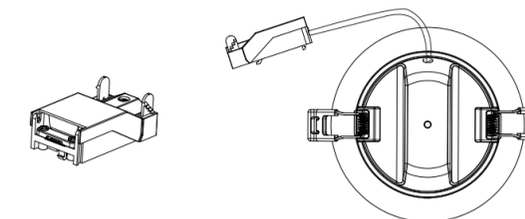


Etape c : Choisir la température de couleur grâce à l'interrupteur intégré sur le driver, comme ci-dessous : choix entre trois températures de couleur 3000k ou 4000k ou 5000k

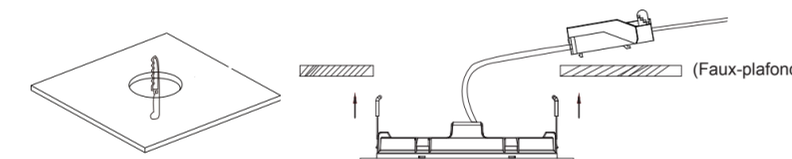


Etape d : Alimentez-le au courant électrique en 220 volts grâce à son connecteur rapide.

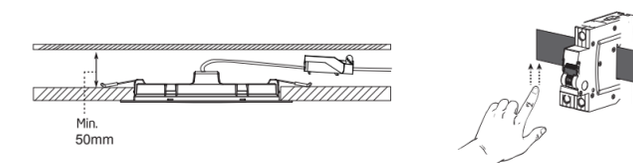
Connecteur rapide repiquable livré avec deux borniers phase « L » et neutre « N »



Etape e : Relevez les ressorts et Insérez l'appareil dans le plafond, et enfin assurez-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.