



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.

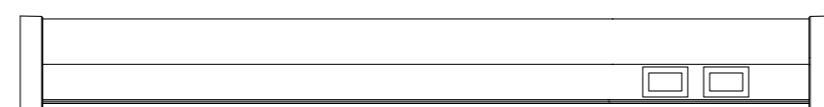
Si le câble de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

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

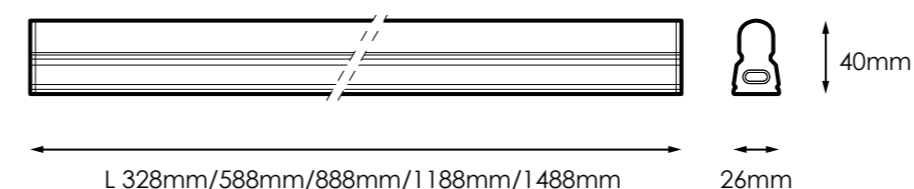
ECLAIR 300MM 704654 - ECLAIR 600MM 704655
ECLAIR 900MM 704656 - ECLAIR 1200MM 704657
ECLAIR 1500MM 704658



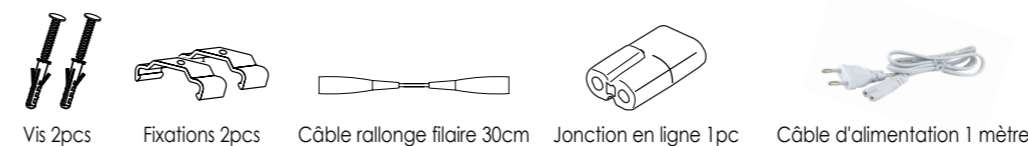
A4-2

DÉSIGNATION PRODUIT

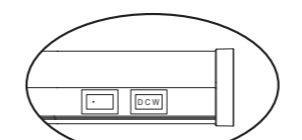
| REFERENCE | CODE | COULEUR | PUISSANCE | TEINTE | IP | DIMMABLE | LUMENS |
|------------------|--------|---------|-----------|-------------------------|------|----------|--|
| ECLAIR 300MM 5W | 704654 | BLANC | 5W | 3000K 4000K 5000K | IP20 | NON | 450LM-3000K 480LM-4000K 470LM-5000K |
| ECLAIR 300MM 9W | 704655 | BLANC | 9W | 3000K 4000K 5000K | IP20 | NON | 810LM-3000K 1080LM-4000K 850LM-5000K |
| ECLAIR 300MM 14W | 704656 | BLANC | 14W | 3000K 4000K 5000K | IP20 | NON | 1350LM-3000K 1535LM-4000K 1400LM-5000K |
| ECLAIR 300MM 18W | 704657 | BLANC | 18W | 3000K 4000K 5000K | IP20 | NON | 1730LM-3000K 1900LM-4000K 1800LM-5000K |
| ECLAIR 300MM 22W | 704658 | BLANC | 22W | 3000K 4000K 5000K | IP20 | NON | 2300LM-3000K 2600LM-4000K 2400LM-5000K |



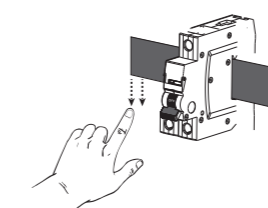
ACCESSORIES



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

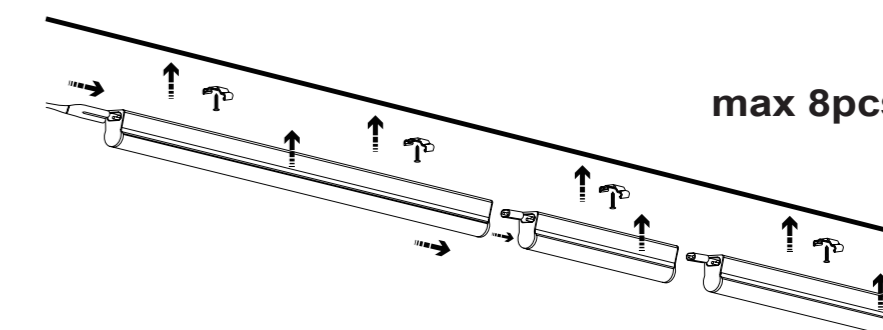


CCT SWITCH 3000K-4000K-5000K
ON / OFF SWITCH

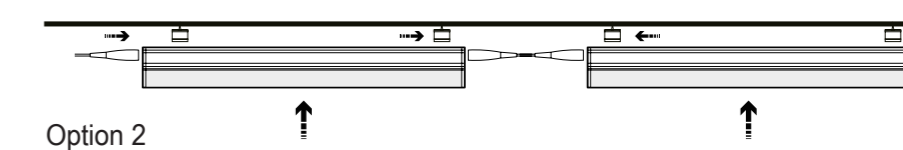


Etape b :

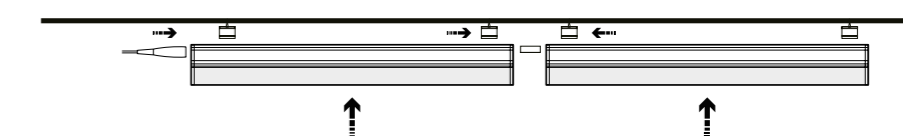
- Visser les clips de fixation sur la surface souhaitée.
- Installer les luminaires par clipsage sur ces fixations.
- Les luminaires peuvent être connectés les uns aux autres grâce aux accessoires fournis (option 1 : jonction en ligne direct - option 2 : jonction en ligne filaire).



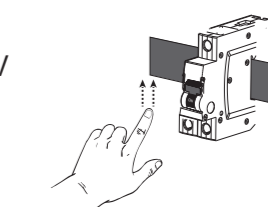
Option 1



Option 2



Etape c : 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.