

# NOTICE POUR REGLETTE - LED

Réf. : 0324 - Type : TL4001-1-9W  
9 W - 4000 K - 900 lm

Réf. : 0325 - Type : TL4001-1-13W  
13 W - 4000 K - 1400 lm

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.



220-240 V ~  
50/60 Hz



IP20  
utilisation intérieure  
et locaux secs



**Lire attentivement et respecter strictement les instructions.**

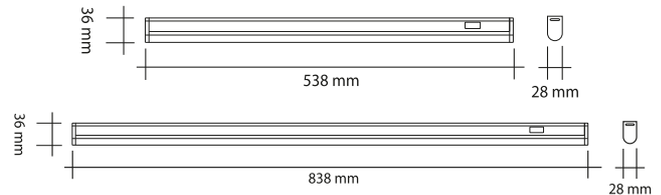
**Ne pas modifier les caractéristiques du produit.**

**Pour utilisation intérieure uniquement.**

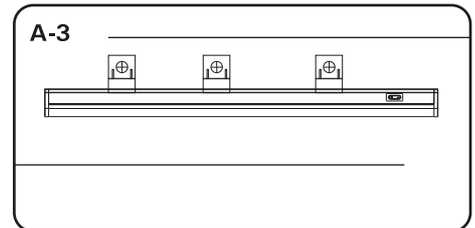
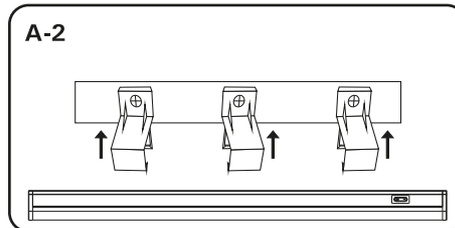
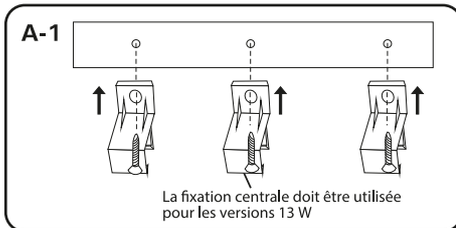
**Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.**

## ATTENTION :

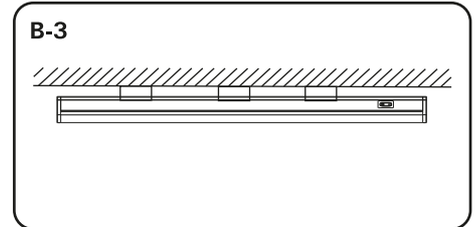
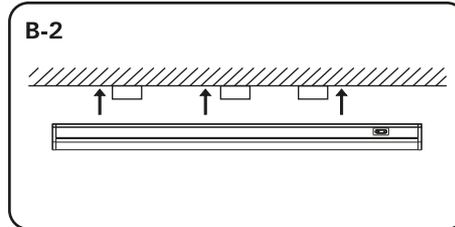
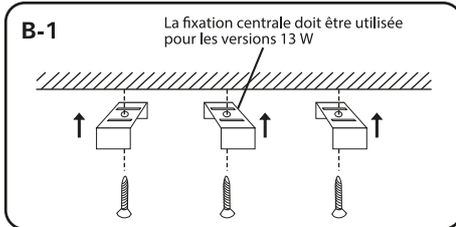
- Faire installer ce produit par un opérateur qualifié, conformément aux règles de la norme d'installation NF C 15-100.
- Installation stable sur mur ou surface en bois.
- Ne pas utiliser dans des milieux humides ou à température élevée.
- La version 9 W doit être fixée avec deux supports de fixation.
- La version 13 W doit être fixée avec trois supports de fixation.



### A - Fixation avec supports muraux.

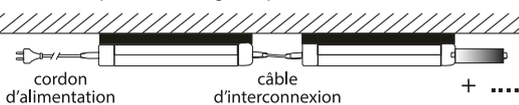


### B - Fixation avec supports pour plafond.



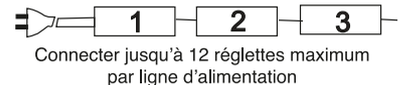
### CONNEXION AU RESEAU D'ALIMENTATION :

- En utilisant uniquement le cordon d'alimentation fourni.
- Utiliser l'interrupteur de la réglette pour l'allumer ou l'éteindre.



### INSTALLATION et ALIMENTATION EN SERIE au choix :

- Réglettes connectées entre elles par câble d'interconnexion fourni



### AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II.
- Vérifier que le produit est fixé et bien raccordé au secteur s'il ne fonctionne pas lors de son allumage.

- La source lumineuse LED de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de 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.



FR

Ce luminaire et ses cordons se recyclent



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!