

ATTENTION : Veuillez bien lire cette notice avant de commencer l'installation puis la conserver.

1/ Caractéristiques :

Puissance nominale : 7W
Tension nominale : 12V ~
Flux lumineux : 430 lumens
Température de couleur : 4000°K
Dimensions : 25 x 13 x 520mm
Température de fonctionnement : -20°C à +45°C
Type de lampe : LED
Indice de protection : IP20
Classe 3

2/ Entretien :

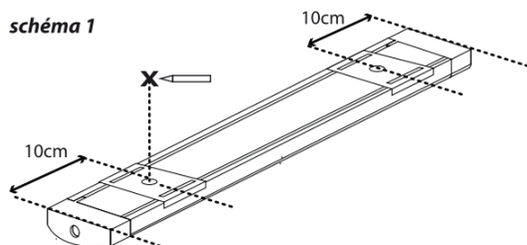
Il est nécessaire de procéder à un nettoyage régulier du luminaire en effectuant :

- Un dépoussiérage.
- Un nettoyage à l'eau savonneuse ou additionnée d'alcool à brûler.

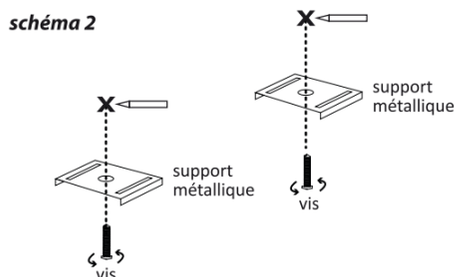
3/ Fixation :

ATTENTION : Veiller à choisir un endroit à proximité d'une prise d'alimentation.

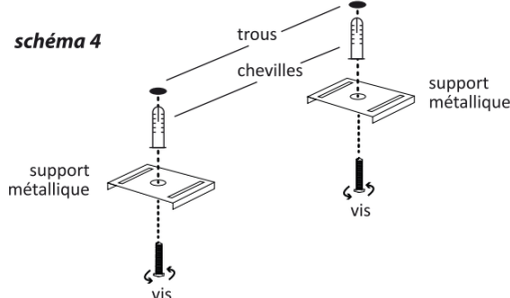
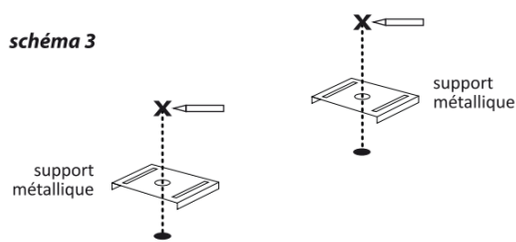
Positionner la réglette à l'endroit souhaité puis repérer les axes de fixation des supports métalliques (fournis).
Conseil: positionner les supports métalliques à environ 10cm de chaque extrémité de la réglette (schéma1).



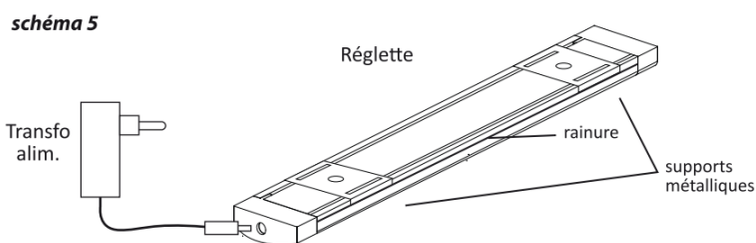
Sur support en bois : visser les 2 supports métalliques à l'aide des vis fournies (schéma 2).



Sur support béton ou brique : repérer les trous de fixation des supports métalliques. Percer à l'aide d'une perceuse et d'un foret adapté. Insérer les chevilles de fixation appropriées (non fournies), puis visser les supports métalliques (schéma 3 et 4).



Clipser la réglette sur les supports métalliques puis connecter le transformateur d'alimentation fourni (schéma 5).



4/ Fonctionnement :

Après avoir connecté le transformateur d'alimentation sur votre réglette puis branché celui-ci sur une prise 230V~, le voyant du bouton de la réglette s'allume en bleu pour indiquer la mise sous tension.

Un appui court permet l'allumage et l'extinction de la réglette.

Lorsqu'elle est allumée, maintenir le doigt sur le bouton pour faire varier la luminosité puis relâcher au seuil de luminosité souhaité.

Note : Le seuil de luminosité réglé est mémorisé automatiquement. Même après extinction, lorsque la réglette est allumée à nouveau, elle se cale automatiquement sur le dernier seuil de luminosité réglé.

La variation du seuil de luminosité s'effectue à tour de rôle, à la hausse puis à la baisse lors de chaque appui long.

Exemple:

- 1- Je maintien mon doigt sur le bouton, la lumière augmente.
- 2- Je relâche puis appui à nouveau en maintenant mon doigt sur le bouton et la lumière diminue etc...

5/ Instructions de sécurité :

ATTENTION : Afin d'écartier les risques de décharge électrique, de blessure ou d'incendie lors de l'utilisation d'appareils électriques, lisez et observez les consignes de sécurité fondamentales suivantes :

L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention.

Tout câble d'alimentation endommagé doit être remplacé par une personne qualifiée.

Il est interdit de modifier mécaniquement ou électriquement le luminaire.

Ce luminaire n'est pas compatible avec les variateurs.

Si l'article, lors de son ouverture, contient des sacs plastiques d'emballage, ceux-ci ne doivent pas être laissés à la portée des enfants en raison des risques d'étouffement.

Ne pas installer ou mettre en service un luminaire endommagé ou si des pièces sont manquantes.

6/ Conformité :

CE Le marquage CE couvre la conformité à la directive Basse Tension 2006/95/CE, à la directive CEM 2004/108/CE et à la directive Eco-conception (ErP) 2009/125/CE selon le règlement CE N° 245/2009, modifié par le règlement UE N° 347/2010.
Cet appareil est conforme aux réglementations et normes Européennes en vigueur (sécurité électrique, environnement) au moment de sa livraison et le restera pour votre sécurité si les instructions de ce manuel sont respectées et les réparations effectuées par du personnel qualifié.



Classe 3