**UTILISATIONS :**

Réglette LED pour éclairage de vitrine, de sous comptoirs, de meubles, de sous meubles, de bibliothèques, d'armoires, de meubles de cuisines, de plans de travail...

Caractéristiques techniques :

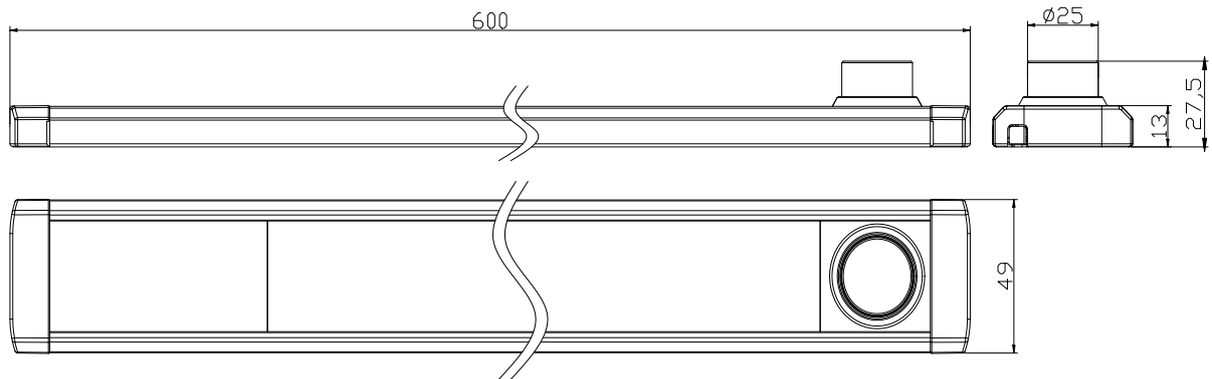
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	
Matériau	polycarbonate, AL6063
Pièces	réglette, vis
Dimensions	49 mm (L) x 27,5 mm (H) x 600 mm (L)
Source lumineuse	LED SMD2835 haute luminosité
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C - pour intérieur
Garantie	2 ans avec dans le cadre d'une installation correcte et normale
Installation	2 vis M3.5 permettent une installation facile.
Indice de protection	IP20

INFORMATIONS TECHNIQUES :

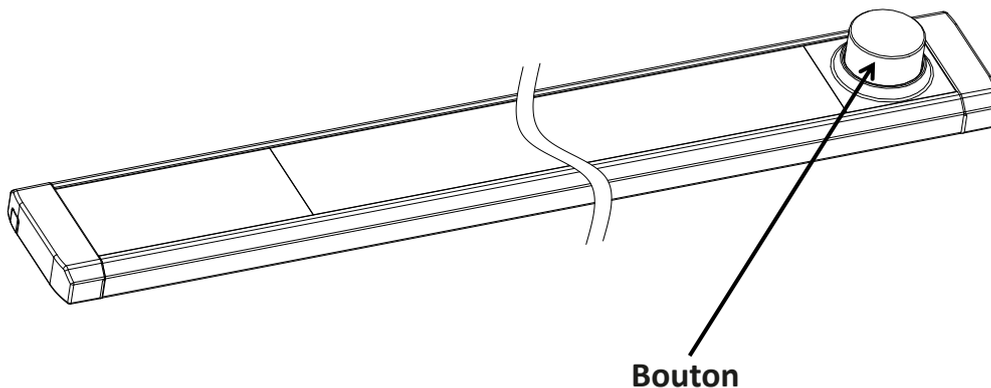
Puissance nominale	8W / Source lumineuse 6,5W
Efficacité nominale de la lampe	121lm/W
Courant nominal	0,1A
Tension nominale	220-240VAC
Quantité d'ampoules LED	35 + 35 pièces
Flux lumineux	850lm / Source lumineuse 480lm
Température de couleur	3000 ~ 6500k
Angle	112°
Durée de vie	25000H

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

Dimensions du produit :



Fonctions intelligentes: interrupteur, changement de température de couleur (CCT), variateur, fonction mémoire.



1. La lumière ne s'allume pas automatiquement lorsque la réglette est alimentée.
2. Appuyez tout d'abord sur le bouton d'allumage et passez en mode de gradation (dimmable) : Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter les lumens, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les diminuer.
3. Appuyez ensuite sur le même bouton et sélectionnez le mode de changement de température de couleur (CCT) : Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le nombre de Kelvin; tourner dans le sens anti-horaire pour diminuer le nombre de Kelvin (lumière chaude, jaune).
4. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour éteindre la lumière.
5. Lorsque la lumière est redémarrée ou après une panne de courant, les réglages CCT et les lumens seront conservés comme lors des derniers réglages.

Informations pour l'installation :

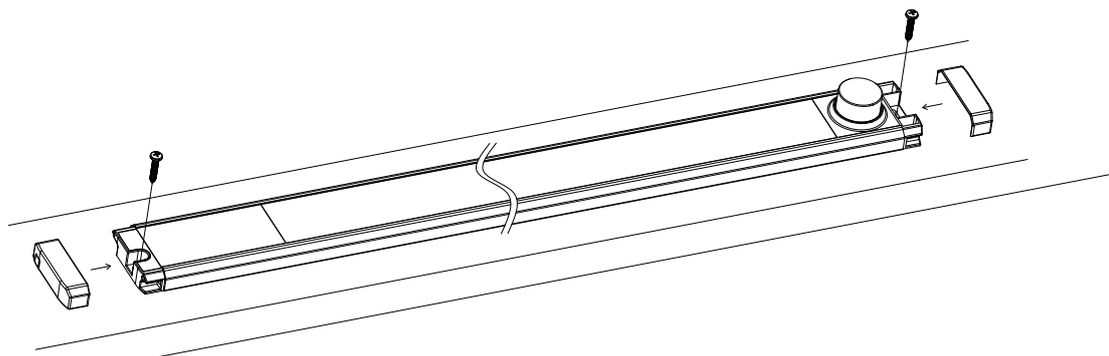
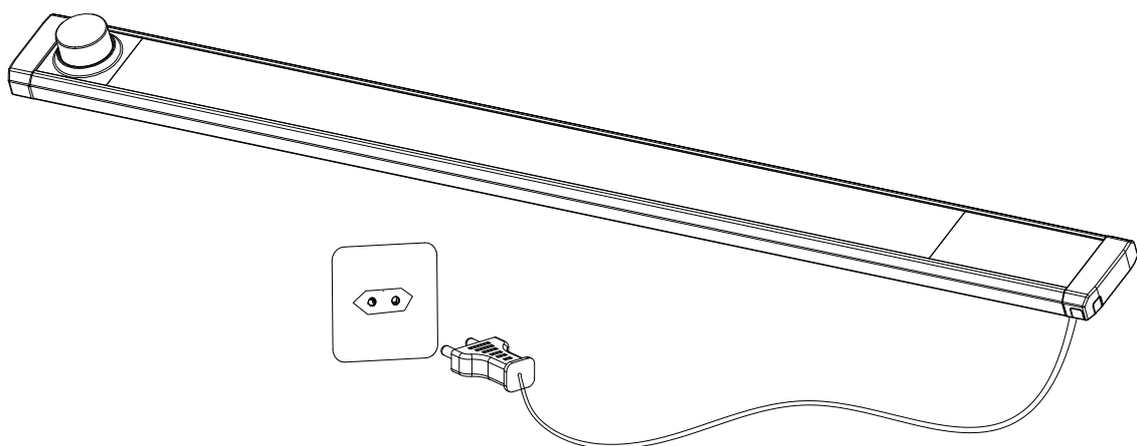


Schéma de connexion :



*La longueur du câble avec la prise est de 1,4 m.

* Tension : 220 ~ 240 V AC.

Accessoire :



Vis cruciforme