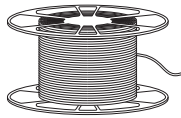


ROULEAU LED

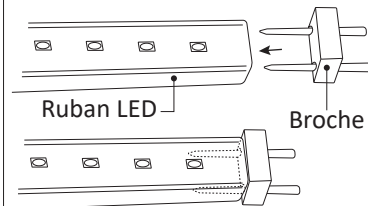
800131



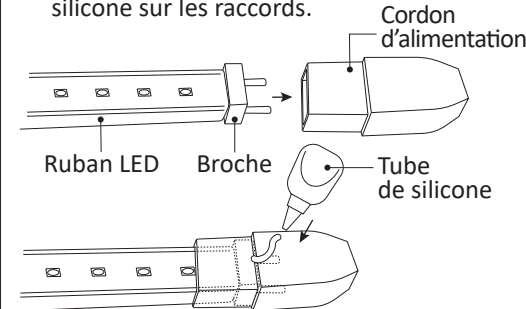
Référence	Dimension	Puissance	Alimentation
800131	7x14 mm	8,5W/m	220-240V AC

1. MONTAGE DES RUBANS LED AVEC DEUX CONNECTEURS

Prendre le connecteur approprié au type de ruban. Branchez la broche pointue dans la bande lumineuse (les deux broches doivent être insérées dans l'emplacement des deux fils).



2. Branchez l'autre extrémité de la broche dans le cordon d'alimentation. Puis emboîtez le ruban LED jusqu'au bout du cordon d'alimentation. Afin d'assurer une parfaite étanchéité en milieu humide, rajouter un joint en silicone sur les raccords.

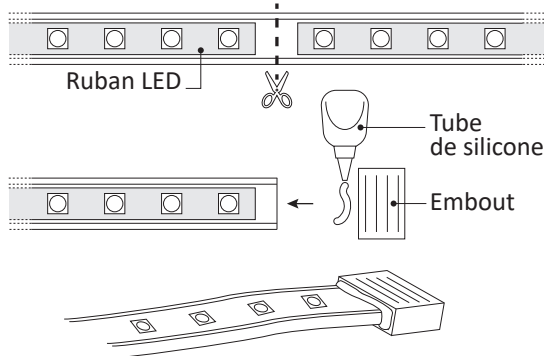


3. Attention : Les deux broches du connecteur ne doivent pas toucher le circuit imprimé, sinon la bande LED sera brûlée une fois connectée à l'alimentation.

Nos rubans LED ont un des pôles positifs et négatifs. Vous devez donc respecter la polarité entre le ruban LED et le cordon d'alimentation lorsque vous effectuez le raccordement lors de l'étape 2. Mettre du silicone lors du raccord de chaque accessoire (étape 4).

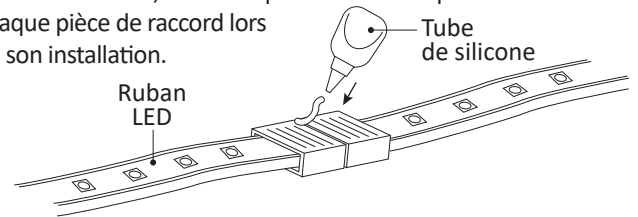
4. COUPE DU RUBAN LED

Touvez l'espace transparent entre le PCB, puis coupez à l'aide d'un ciseau en fonction des métrages désirés. Puis, placez l'embout à l'extrémité du ruban. Rajouter un joint en silicone sur les raccords pour l'étanchéité.



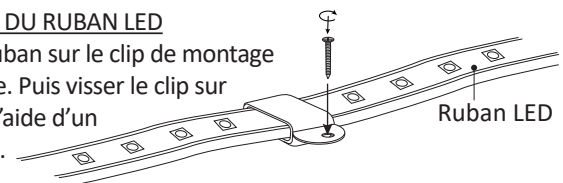
5. COLLAGE DES PIÈCES DE JONCTIONS

Afin d'assurer un parfait maintien des raccords, et l'étanchéité en milieu humide, il est indispensable de remplir de silicone chaque pièce de raccord lors de son installation.



6. FIXATION DU RUBAN LED

Fixer le ruban sur le clip de montage électrique. Puis visser le clip sur le mur à l'aide d'un tournevis.

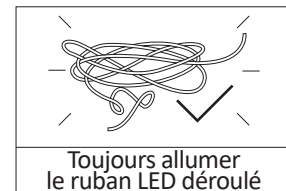
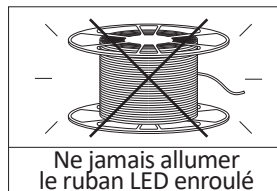


7. PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Le PVC est extensible mais pas le circuit imprimé. La bande LED ne peut pas supporter trop de tension, sinon, le circuit imprimé intérieur se cassera si la tension externe est supérieure à 10 kg. Il faut dérouler soigneusement le ruban LED sans tirer sur la bobine faute de quoi le circuit imprimé sera endommagé, car la tension serait trop importante.

8. PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE L'ALLUMAGE DU RUBAN LED

Veillez noter qu'on ne doit pas tester la bande LED dans son rouleau, sinon la bande LED intérieure sera très chaude et risque de fondre.



Le PVC de la bande de LED se ramollira et les bandes de LED intérieures seront collées ensemble. Vous ne devez allumer le ruban LED, qu'une fois déroulé.

GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une utilisation ou d'une installation incorrectes. Si le produit est défectueux durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du retour du produit défectueux. Le fournisseur n'est pas responsable d'éventuels coûts associés au remplacement du produit.



INSTRUCTIONS DE SECURITE

1. Couper toute alimentation avant toute installation ou toute opération de maintenance.
2. L'installation doit être faite par une personne habilitée et ayant les bonnes pratiques électriques, en accord avec les réglementations de câblage nationales.
3. Brancher ce luminaire en fonction de la tension et des fréquences mentionnées sur l'étiquette.
4. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabricant, son service technique ou une personne de qualification équivalente dans le but d'éviter tout risque.
5. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source lumineuse arrive en fin de vie, il faudra remplacer le luminaire en entier.