



RUBANS LED

## Coupe et Installation Rubans LED 220V

### INSTRUCTIONS

**Ne jamais couper ou installer des accessoires au ruban lorsqu'il est banché au secteur (220V).**

En suivant le ruban, vous verrez sur la bande des pointillés avec des ciseaux et deux marques, l'une avec la lettre «A» et l'autre avec la lettre «B». La coupe doit être faite dans ces lignes ou entre les deux (**mais si vous ne le faite pas de cette façon et les broches sont connectées trop près de la LED, il peut se produire un court-circuit et endommagé le ruban**) (Photo 1).

Faites une entaille perpendiculaire (Photo 1).

Connectez la ruban au redresseur (Photo 2):

1. Aligner les pins du connecteur dans les orifices du ruban comme indiqué (figure 1).
2. Branchez doucement le connecteur(pin) dans les orifices du ruban (figure 2).
3. Insérez le connecteur(pin) dans les orifices du redresseur (figure 3).
4. Si cela ne fonctionne pas, il se pourrait qu'il fasse changer la polarité du rectificateur. En inversant la position des pins et refaite le test.

Connection des rubans avec connecteur(pin) de connexion(Photo 3):

1. Aligner les pins du connecteur dans les orifices du ruban comme indiqué (figure 1).
2. Branchez doucement le connecteur(pin) dans les orifice de chaque extrémité du ruban (figure 2).

### PHOTO 1

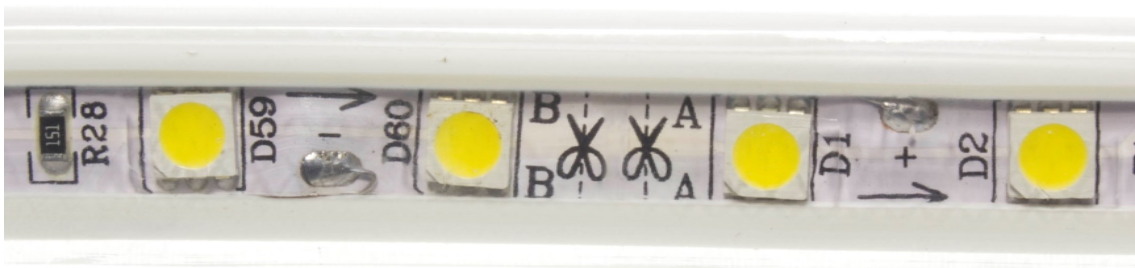




PHOTO 2

1.



2.



3.

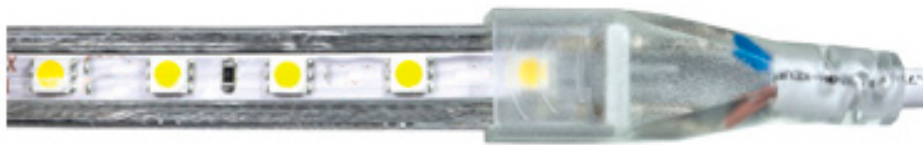


PHOTO 3

1.



2.

