

## Interrupteur variateur tactile pour profilé et ruban LED RGB - 3BP - 4,5A - de 5 à 24V



IP20

**Interrupteur-variateur tactile pour ruban LED RGB intégré dans un profilé.**

Courant maximal : 4,5A | Longueur : 77mm | Largeur : 7,8mm | Hauteur : 10mm.

- Contrôlez facilement votre éclairage coloré grâce aux trois boutons tactiles ;
- Indicateur lumineux bleu pour chaque bouton ;
- 10 modes d'enchaînement des couleurs disponibles.

Effleurez simplement la surface de votre profilé pour allumer, éteindre, faire varier l'intensité lumineuse, choisir la couleur et définir un programme d'enchaînements dynamique de couleurs !

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

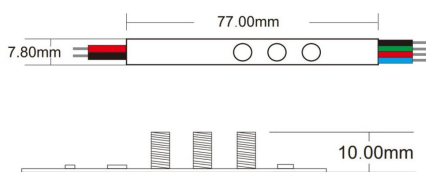
#### Variateur tactile pour profilé et ruban LED RGB

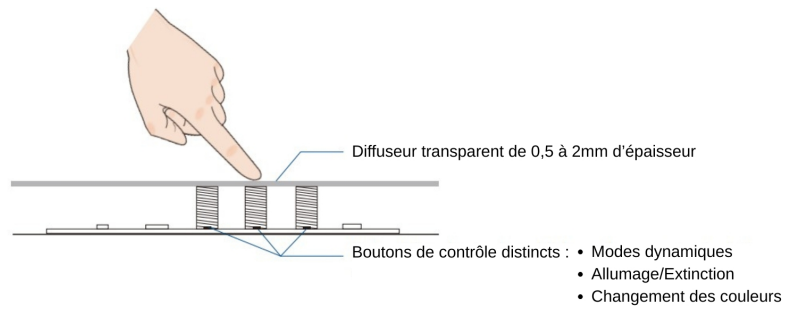
Cet **interrupteur variateur tactile** vous permet de gérer votre ruban LED directement via **la surface du profilé**. Celui-ci s'installe à l'intérieur du profilé à l'aide du double face 3M présent au dos du variateur. Il est compatible avec tous les profilés à diffuseur en plastique de plus de 8mm de large, ainsi qu'aux miroirs en verre. De plus, le variateur tactile est précablé à chaque extrémité.

Compatible avec les **rubans LED RGB de 5V à 24V**. Il supporte un courant de **4,5A maximum** soit une **puissance maximale de 108W en 24V**, ce qui vous permet par exemple de contrôler 7 mètres de ruban LED de 15W/m.

Voici quelques exemples d'utilisation pour ce mini variateur tactile RGB :

- **Éclairage de miroir** : placé derrière un miroir avec une surface transparente ( $\leq 2$  mm), il permet d'allumer, d'éteindre et de changer la couleur de l'éclairage simplement en touchant le miroir.
- **Meubles sur mesure** : intégré dans un profilé LED avec diffuseur transparent, sous une étagère, une tête de lit ou un meuble TV, il permet de varier l'ambiance lumineuse colorée en toute discrétion.
- **Éclairage de cuisine** : idéal sous les meubles hauts pour adapter à la fois l'intensité et la couleur de la lumière selon l'ambiance souhaitée (détente, fête, ou lumière fonctionnelle).

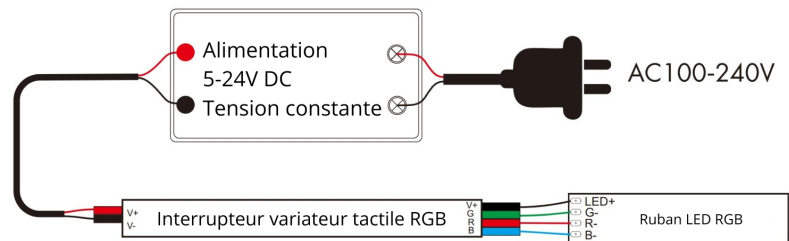




## Comment installer cet interrupteur variateur tactile RGB ?

Pour le bon fonctionnement de votre variateur tactile, il convient d'opter pour une **alimentation 12V** ou une **alimentation 24V** (non fournie) en fonction du type de ruban LED choisi.

Grâce à sa protection contre l'inversion de polarité, ce variateur est sécurisé contre les erreurs de câblage lors de l'installation.



### Contenu du colis :

- 1 interrupteur variateur pour ruban LED RGB.

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	5V / 12V / 24V DC
Indice de Protection	IP20
Puissance max en W (sous 24V)	108
Longueur (en mm)	77 mm
Largeur (en mm)	7,8 mm
Hauteur (en mm)	10 mm
Conformité	CE / EN 55015 / EN 6154 / EN 61000 / EN 61347
Intensité électrique max	4,5A
Tension (entrée - sortie)	5V/12V/24V DC
Connexions	par câble
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Garantie	3 ans