

**Rouleau de 5m de ruban led 10 mm, 24V, 60 leds/m, 14,4W/m, RGB, IP65**

Ruban LED RGB etanche de 5 mètres composé de 300 LED SMD boitier 5050, 14,4W par metres, sectionnable tous les 10 LEDs soit 16,6cm. Changement de couleur, revêtement silicone, IP65



**Référence :** COLORSTRIP-24V-14,4W-IP65

**Prix :** 79.00€ HT

**Critères associés :**

*Teinte d'éclairage :* RGB

*Puissance lumineuse :* entre 300 et 600

*IRC :* >80

**Descriptif :**

Rouleau de 5 mètres de strip LED 14,4W/m, 24V, Changement de couleur RGB, revêtement silicone IP65  **Teinte variable RGB**  60 leds smd 5050 / mètre

-  Puissance lumineuse 420 lm /mètre
-  Consommation électrique 14,4W/mètre
-  Rayon de courbure max 50 mm
-  Sécable tous les 16,6 cm ( 10 leds)
-  Driver LED 24V et controleur vendus séparément
-  Scotch double face 3M
-  Revêtement silicone IP65

 Garantie 4 ans

**[Le controleur CS-5](#) permet de piloter l'intensité et la couleur de votre ruban LED**

## **Descriptif**

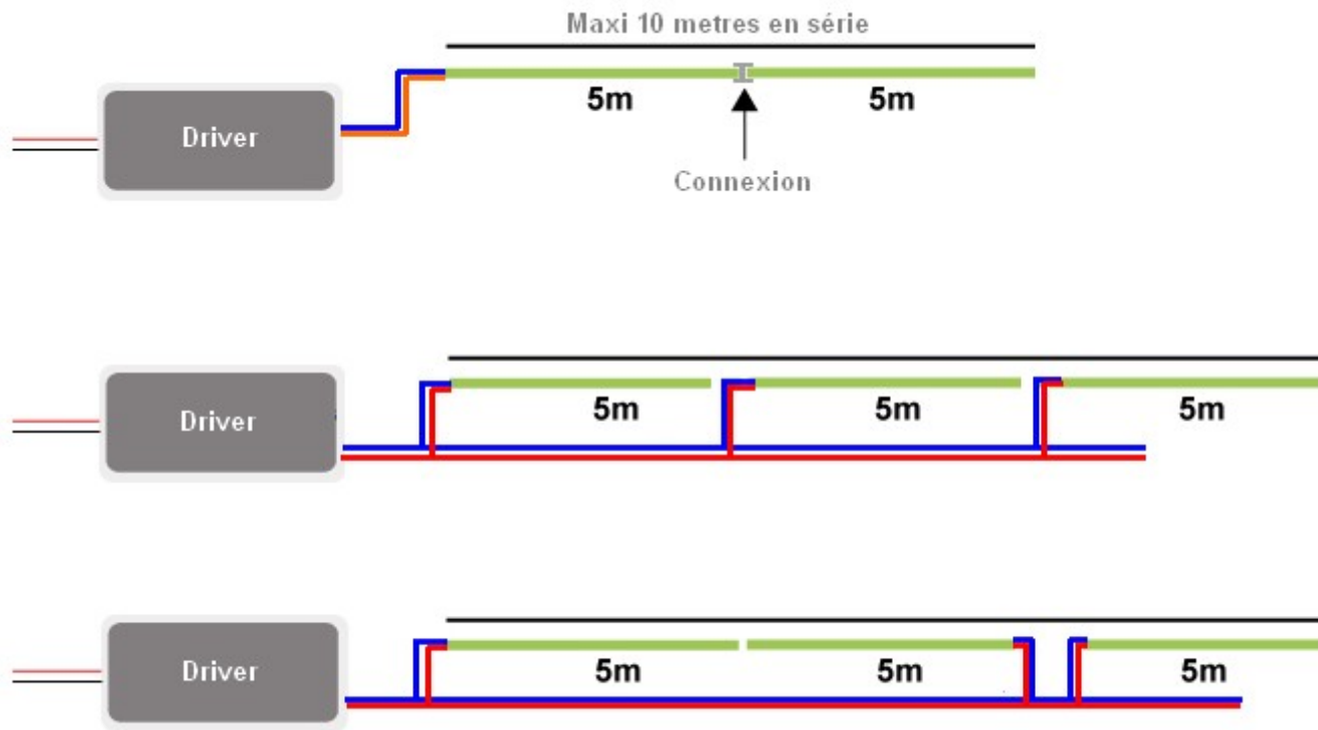
Adapter la couleur à votre humeur. Passez du rouge au bleu, variez l'intensité lumineuse en pilotant le ruban LED à l'aide du controleur et de la télécommande pour strip RGB vendus séparément

Ruban led etanche IP65 pour pièces humides, voir pour l'extérieur. Le circuit est recouvert de silicone, permettant à l'eau de glisser sans penetrer. En utilisation interieur, l'avantage du ruban led etanche est important, notamment pour les opération de nettoyage et dépeussierage, les leds étant protégées par le silicone.

Le ruban est recoupable tous les 16,6 cm, soit 10 leds. Vous pouvez au maximum alimenter deux rubans LED de 5 mètres en série.

les accessoires de cablage (4 contacts) sont vendus séparément

Si vous avez plus de 10 mètres à éclairer, il convient d'avoir plusieurs drivers ( c'est ce que nous vous recommandons ) ou bien d'avoir un driver puissant et tirer plusieurs lignes en parallèle de façon à ne jamais dépasser les 10 mètres par ligne.



**Utilisation :**

Intérieur

**Étanchéité :**

IP65

**Tension d'alimentation :**

24 V

**Protection électrique :**

Classe 3

**Technologie du luminaire :**

LED

**Convertisseur :**

Driver LED ( à commander séparément )

**Module LED :**

SMD 5050

**Consommation électrique du luminaire :**

72 W

**Puissance lumineuse :**

par mètre 420 lumens

**Angle d'éclairage :**

120°

**Classe énergétique :**

A+

**Fonction spéciale :**

Changement de couleur RGB

**Hauteur :**

2,1 cm

**Largeur :**

10 cm

**Longueur :**

500 cm

[Lien vers la fiche du produit](#)