

## Connecteur Hippo avec câble pour Bandes LED 24V RGB+CCT SMD | IP20 | 6 Broches | 10mm



### Codes produits :

Référence: SPRGBCCT-10MM

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPRGBCCT-10MM  
Matériaux de construction: PC  
Certificats: CE, CMIM, RoHS  
Indice Protection: IP20  
Dimensions (mm): 11 mm  
Autres Informations:  
Garantie Ans: 3  
Unités par masterbox: 100

### Brève description du produit :

Connecteur rapide Hippo avec câble 6 broches pour relier des bandes LED SMD RGB+CCT de 10mm au contrôleur. Conception IP20, pratique et sûre : appuyez et connectez. Câble inclus, garantissant une installation facile, rapide et sans complications. Compatible avec REF: SP216D-RGBCCT-91353. Optimisez votre éclairage en quelques secondes !

### Description du produit:

Connecteur Hippo avec câble pour Bandes LED 24V RGB+CCT | IP20 | 6 Broches | 10mm

Optimisez vos installations d'éclairage LED avec ce connecteur Hippo pratique avec câble de 16 cm, spécialement conçu pour les bandes LED SMD RGB+CCT de 10 mm de large.

**Installation sans soudure :** Oubliez l'étain et les outils spécialisés. Grâce à son système de clic, vous obtenez une connexion sûre et rapide en quelques secondes.

**Design transparent :** Permet de vérifier facilement la bonne position des câbles et garantit une transmission stable et efficace du courant.

**Facile à utiliser :** Ouvrez le connecteur, insérez la bande LED dans la fente et appuyez sur les clips pour la fixer. C'est tout, sans complications !

**Compatibilité garantie :** Idéal pour les bandes LED RGB+CCT 24V avec PCB de 10mm. Compatible avec notre modèle REF: SP216D-RGBCCT-91353.

Avec ce connecteur Hippo, vous obtiendrez une installation propre, rapide et sécurisée, optimisant votre éclairage en quelques secondes.

### Applications :

- Installations d'éclairage LED dans les maisons, bureaux, magasins et projets décoratifs.
- Projets DIY d'éclairage sans connaissances en soudure.
- Remplacement rapide des connexions dans des systèmes d'éclairage LED déjà installés.

### Images supplémentaires:



