

Boîtier en silicone Slim 13x5mm pour convertir rubans LED de 8 à 10 mm en rubans LED étanche - IP65



Codes produits :

Référence: CN10217

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : CN10217
Matériaux de construction: Silicone
Indice Protection: IP65-Extérieur
Dimensions (mm): 13xH5mm
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Avec notre housse en silicone anti-UV (pas de jaunissement dû au soleil), vous pouvez transformer des bandes de LED 8/10mm 12v et 24v en bandes de LED étanches pour une utilisation en extérieur - IP65. Notre manchon de couverture est transparent sur la zone de couverture et blanc sur la base
LE KIT D'ÉTANCHÉITÉ EST INCLUS.

Description du produit:

Avec notre housse en silicone anti-UV (pas de jaunissement dû au soleil), vous pouvez transformer des bandes de LED 8/10mm 12v et 24v en bandes de LED étanches pour une utilisation en extérieur - IP65.

Notre housse est transparente dans la zone de couverture, minimisant la perte de lumens des bandes LED, et blanche à la base. En utilisant des bandes LED COB, vous obtiendrez un effet de lumière continue.

Pour obtenir le degré d'étanchéité souhaité de la bande LED, il est essentiel de placer des embouts au début et à la fin du couvercle, scellés avec du silicone, pour empêcher l'eau de pénétrer à l'intérieur.

À cette fin, le produit incorpore un kit de scellement pour obtenir l'étanchéité.

Images supplémentaires:



Fiche Technique



KIT:

