

## KIT Colle Silicone pour Rubans LED + Connecteur + Cache + Embout - 10mm -IP65



### Codes produits :

Référence: KIT42004

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : KIT42004

Matériaux de construction: Silicone

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Garantie Ans: 3

#### Brève description du produit :

Kit de connexion de bandes LED PCB 10mm : Connexion d'alimentation étanche pour bande flexible étanche sans soudure. Comprend un câble avec un connecteur de 10cm, un manchon de connecteur, un embout et un flacon de silicone spécial pour les bandes LED. Notre silicone est adhésif et étanche, et est spécialement conçu pour la fixation des bandes LED. Notre silicone est neutre, ne contient pas d'alcool dans sa composition, est résistant à l'humidité et a une texture semi-rigide. Il résiste à des températures allant de -55°C à 160°C. Résistant au vieillissement et aux intempéries. Flexible et stable à long terme.

#### Description du produit:

KIT Colle silicone pour Rubans LED + Connecteur + Manchon + Embout - IP65

Avec notre kit, vous pouvez connecter tous les types de bandes LED de 10 mm avec IP65 et les protéger pour une utilisation en extérieur.

Le kit pour bandes LED étanches se compose de :

- Câble avec connecteur de 10cm
- Manchon de connexion,
- Capuchon d'extrémité.
- Un pot de silicone spécial pour les bandes LED.

Notre colle et notre mastic silicone sont spécialement conçus pour la fixation des équipements électroniques et des bandes LED.

Notre silicone est neutre, ne contient pas d'alcool dans sa composition, est résistant à l'humidité et a une texture semi-rigide.

- Il résiste à des températures allant de -55°C à 160°C.
- Résistant au vieillissement et aux intempéries.
- Flexible et stable à long terme.
- Conforme aux exigences environnementales RoHS.
- Peut être utilisé dans les industries de la machinerie, de l'électronique, de la chimie et de la quincaillerie.
- Notre silicone ne produit pas de corrosion sur le plastique.

Il est parfait pour une utilisation dans les bandes LED, également dans l'électronique, les équipements de communication, les mastics contre l'humidité et pour protéger la peinture des transistors et des diodes de silicium et les revêtements.

Chez FactorLED nous assurons que nos produits sont garantis de QUALITÉ et nous offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

#### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

