

## Estojo de silicone Slim 13x5mm para converter firas de LED de 8 a 10 mm em firas de LED à prova d'água - IP65



### Código do produto:

Referência: CN10217

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : CN10217  
Materiais de Construção: Silicone  
Grau IP : IP65-Exterior  
Medidas (mm): 13xH5mm  
Garantia Anos: 3

#### Breve descrição do produto:

Com a nossa cobertura de silicone anti-UV (sem amarelar do sol), pode converter tiras de LED 8/10mm 12v e 24v em tiras de LED à prova de água para uso exterior - IP65. A nossa manga de cobertura é transparente na área da cobertura e branca na base. **INCLUI KIT DE SELAGEM.**

#### Descrição do produto:

Com a nossa cobertura de silicone anti-UV (sem amarelar do sol), pode converter tiras de LED 8/10mm 12v e 24v em tiras de LED à prova de água para uso exterior - IP65.

A nossa manga de cobertura é transparente na área da cobertura, minimizando a perda de lúmenes das tiras de LED, e branca na base, e utilizando tiras de LED COB conseguirá um efeito de luz contínuo.

Para atingir o grau desejado de impermeabilidade na faixa de LED é essencial colocar tampas finais no início e no fim da cobertura, seladas com silicone, para evitar a entrada de água no interior.

Para este fim, o produto incorpora um kit de selagem para alcançar a estanqueidade.

#### Imagens adicionais:



# Ficha Técnica

---



KIT:

