

## ***Tubo de silicona para tiras de LED***

### **Descripción:**

El **ST1010 de UltraLux** es tubo de silicona con perfil cuadrado apropiado para tiras de LED con anchura de 10mm. El tubo asegura alta resistencia contra humedad y polvo hasta IP66, la longitud del rollo es 10m. El juego incluye cuerda de montaje, a través de la cual se extrae la tira. La alta **resistencia UV** garantiza que el tubo no va a degradarse con la luz solar y los cambios meteorológicos (apropiado para montaje en exterior).



### **Montaje:**

- Atar bien una de las puntas a la tira con la cuerda de montaje.
- Direcccionar y tirar de la tira de LED a través de la cuerda de montaje.
- En la otra punta del tubo de silicona meter aire comprimido con la pistola del compresor, mismamente, seguir tirando de la tira de LED a través de la cuerda de montaje.
- A la vez tirar y meter aire comprimido y montar la tira en toda la longitud del tubo de silicona.
- Montar las tapas finales de silicona neutra (que no provoca corrosión).
- Montar la tira en la superficie deseada a través de los soportes de silicona.



### **El juego incluye:**

- ***Tubo de silicona– 10m.***
- ***Soportes de silicona– 35un.***
- ***Tapas finales con orificio – 4 un.***
- ***Tapas finales sin orificio – 4 un.***

### **Aplicación:**

- **Iluminación de fachadas.**
- **Iluminación arquitectónica.**
- **Iluminación interior y exterior.**
- **Iluminación en espacios con altos niveles de humedad y polvo.**