



LED FLEXIBLE - 05.BNx

INSTRUCCIONES DE CORTE

WECO

VERSION IC.BND.230.17F.ESP



HERRAMIENTAS



Tijeras



Alicates



Pistola
térmica



Pistola
de silicona



Pegamento
instantáneo

ACCESORIOS



Conector de
dos pines



Cable de
alimentación



Tubos
termoretráctiles



Tapa o
tapón

INSTRUCCIONES DE CORTE

1. Corte la longitud requerida por el punto de corte (no cortar LEDs).



Antes de realizar el corte, tenga en cuenta el margen de espacio que va a necesitar (margen grande para el extremo de alimentación, margen pequeño para el extremo final del LED flexible).

2. Coloque los tubos termoretráctiles en ambos extremos de la tira, para proteger el producto del agua (IP65).



- 3.** Pegue el tapón en un extremo del LED flexible con pegamento instantáneo. Espere unos minutos hasta que se haya secado. Posteriormente selle el tapón con la pistola de silicona.



- 4.** Instale el cable de alimentación en el extremo superior del LED flexible, utilizando el conector de dos pines. Compruebe si el LED flexible se enciende, para verificar que la conexión es correcta. En caso de que no se encienda, debe dar la vuelta a los polos del conector y comprobar si enciende nuevamente.



El conector de dos pines no debe tocar el circuito impreso de PCB.

- 5.** Pegue el cable al LED flexible con el adhesivo instantáneo y apriete unos minutos para que el adhesivo seque. Posteriormente, sellelo utilizando la pistola de silicona.



- 6.** Caliente los tubos termoretráctiles hasta que se ajusten a la forma del LED flexible utilizando la pistola de aire caliente. Una vez finalizada la preparación del LED flexible, compruebe nuevamente que funciona correctamente.



ADVERTANCIAS DE SEGURIDAD



NO ENCENDER MIENTRAS EL PRODUCTO ESTÉ ENROLLADO



EVITE DOBLAR EN EXCESO EL LED FLEXIBLE



NO SOSTENGA EL LED FLEXIBLE SOLAMENTE POR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

WECO

www.wecoelevator.com
info@wecoelevator.com