

# DOTLESS FLEX STRIP

LED COB 10 / 15 W/m **90 lm/W**



Características mecánicas  
Mechanical specifications



**Chip:** LED COB

**Ancho de tira:** Mod.1 - 8 mm

Strip width Mod.2 - 10 mm

**Nº LEDs/m:** 528 LEDs/m

**Potencia:** Mod.1 - 10 W/m

Power Mod.2 - 15 W/m

**Flujo luminoso:** Mod.1 - 900 lm/m

Luminous flux Mod.2 - 1350 lm/m

**Eficacia:** 90 lm/W

Efficacy

**Ángulo de apertura:** 180°

Beam angle

**Color:** Blanco (Cálido, Natural y Frío)

Rojo, Amarillo, Azul y Verde

Color: White (Warm, Natural and Cold)

Red, Yellow, Blue and Green

**CRI:** >80, >90 optional

**Voltaje:** 12 / 24V DC

Voltage

**Protección IP:** IP20 y IP65

**Temperatura de trabajo:** -20°C +40°C

Work temperature

**Vida útil:** L70 B10 para 50.000 horas

Lifespan

**Instalación:** Longitud máxima de 6 m,  
para más de 6 m conectar en paralelo.

La potencia (W) de la instalación debe  
ser un 80% inferior a la del driver.

Haga coincidir las polaridades según la  
marca ('+' y '-') en la placa de circuito  
impreso durante la conexión.

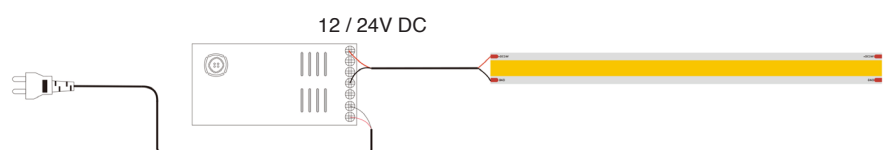
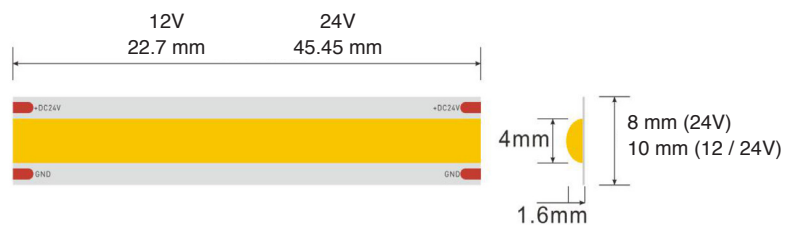
**Installation:** Maximum length 6 m,  
for more than 6 m connect in parallel.

The power (W) of the installation must  
be 80% lower than the driver.

Match the polarities according to the  
mark ('+' and '-') on the printed circuit  
board during connection.

**Mod.1 - 10W/m - 24V**

**Mod.2 - 15W/m - 12 / 24V**



Protección IP - opcional  
IP protection - optional

**IP65-ST**



Con tubo de silicona cuadrado en ambas caras. Puede sumergirse un momento pero no de forma permanente.

With square silicone tube on both sides. You can dive for a moment, but not permanently.

**IP65-HT**



Con tubo termoretractil en ambas caras. Mayor control sobre el color en tiras impermeables.

With thermo-shrink tubing on both sides. Greater control over color in waterproof strips.

