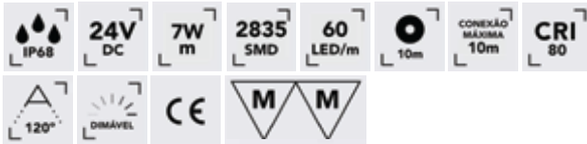




# FITA LED FRANCISCO

## FITA LED 7W/MT 24V IP68 FRANCISCO

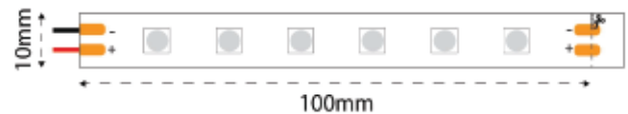


TENSÃO	24Vdc
POTÊNCIA	7W/mt
NUMENS	R - 625Nm G - 532Nm B - 475Nm
CRI	80
GRAU DE ESTANQUEIDADE	IP68
TEMPERATURA DE COR	RGB
MODELO	Francisco

Ref	Cor	Numens/mt	C x L (mm)
130157.07RGB	RGB	R - 625Nm G - 532Nm B - 475Nm	10 000 x 10



### DIMENSÕES





---

## REGRAS GERAIS | REGLAS GENERALES | GENERAL RULES

---

Quando adquire uma fita de LED, certifique-se de que todos os componentes da faixa de LED não foram expostos a tensões mecânicas. Eles devem ter uma aparência sólida e nenhum dano visível ou sinais de oxidação.

A instalação da fita de LED deve ser feita por um profissional que tenha qualificação adequada de acordo com todas as normas de segurança.

A fonte de alimentação deve ter uma margem de 30% acima da carga total necessária.

Al comprar una tira de LED, asegúrese de que todos los componentes de la tira de LED no hayan estado expuestos tensiones mecánicas. Deben tener una apariencia sólida y sin daños visibles ni signos de oxidación.

La instalación de la tira LED debe ser realizada por un profesional cualificado de acuerdo con todas las normas de

La alimentación debe tener un margen del 30% sobre la carga total requerida.

When purchasing an LED strip, make sure that all components of the LED strip have not been exposed to mechanical stress. They must have a solid appearance and no visible damage or signs of oxidation.

Installation of the LED strip must be done by a professional who has adequate qualification in accordance with all safety standards.

The power supply must have a margin of 30% above the total load required.

---

## INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

---

A fonte de alimentação é selecionada com base na potência da fita, garanta que a carga da fonte de alimentação seja 30% maior do que a potência da fita.

Quando a tensão da fita LED ultrapassar 14.4w/mt, é melhor instalar a fita num perfil de alumínio que ajuda na boa dissipação de calor, melhorando assim a vida útil da fita LED.

A superfície onde será aplicada a fita deverá estar limpa, lisa e seca, não pode ter objetos afiados.

Existem os símbolos tesoura no PCB, que mostra onde deve cortar a fita de LED. Quando cortar a fita.

La fuente de alimentación se selecciona en función de la potencia de la cinta, asegúrese de que la carga de la fuente de alimentación sea 30% superior a la potencia de la cinta.

Cuando el voltaje de la tira de LED supera los 14,4 w/mt, es mejor instalar la tira en un perfil de aluminio que ayuda en disipación de calor, mejorando así la vida útil de la tira de LED.

La superficie donde se aplicará la cinta debe estar limpia, lisa y seca, libre de objetos cortantes.

4) Hay símbolos de tijeras en la PCB, que muestran dónde cortar la tira de LED. Cuándo cortar la cinta.

Power supply is selected based on ribbon wattage, ensure power supply load is 30% greater than ribbon

When the LED strip voltage exceeds 14.4w/mt, it is better to install the strip on an aluminum profile which helps in good heat dissipation, thus improving the LED strip life.

The surface where the tape will be applied must be clean, smooth and dry, it must not have sharp objects.

There are the scissors symbols on the PCB, which shows where to cut the LED strip. When to cut the tape.

