

FITA LED HELENE 68

Tira Led HELENE 68

Led Strip HELENE 68



CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | FEATURES

TENSÃO TENSIÓN TENSION	24Vdc
POTÊNCIA POTENCIA POWER	14,4W
LUMENS	RGB R: 625Nm G: 532Nm B: 475Nm
CRI	80
GRAU DE ESTANQUECIDADE	IP68
TEMPERATURA DE COR TEMPERATURA DEL COLOR COLOR TEMPERATURE	RGB
MODELO	FITA LED HELENE 68
REFERÊNCIA	13057.14RGB



DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS





WWW.MOTAKO.PT

email: info@motako.pt | Tel.: +351 261 027 304



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 a 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 seguridad.
- 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 quali!cation in accordance with all safety standards.
- _The power supply must have a margin of 30% above the total load required.

INSTRUÇÕES | INSTRUCCIONES | INSTRUCTIONS

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) A superfície onde será aplicada a fita deverá estar limpa, lisa e seca, não pode ter objetos afiados.
- 4) Existem os símbolos tesoura no PCB, que mostra onde deve cortar a fita de LED. Quando cortar a fita.
- 1) 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.
- 2) 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 la buena disipación de calor, mejorando así la vida útil de la tira de LED.
- 3) 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.
- 1) Power supply is selected based on ribbon wattage, ensure power supply load is 30% greater than ribbon wattage.
- 2) When the LED strip voltage exceeds 14.4w/mt, it is better to install the strip on an aluminum pro!le which helps in good heat dissipation, thus improving the LED strip life.
- 3) The surface where the tape will be applied must be clean, smooth and dry, it must not have sharp objects.
- 4) There are the scissors symbols on the PCB, which shows where to cut the LED strip. When to cut the tape.

email: info@motako.com | Tel.: +351 261 027 304







