

Modelos

Cor

Branco

Ref:

74518-151229

Detalhes técnicos

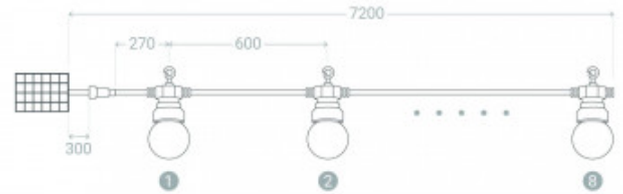
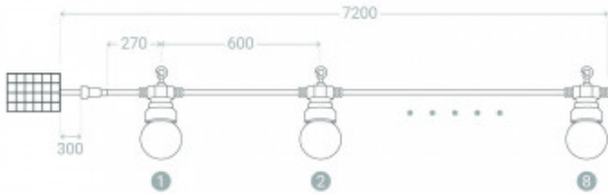
Pontos de luz:	8
Temperatura da Cor:	2700K - 3200K
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A++
Ângulo de Abertura:	360°
Uso:	Interior, Exterior
Proteção IP:	IP44
Material:	PC
Comprimento:	7200 mm
Diâmetro:	Ø50 mm
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C

Funciona com Bateria:	Sim
Bateria:	Ni-MH
Voltagem da Bateria:	4.5 V
Capacidade da Bateria:	2000 mAh
Tipo de Carga	Solar
Autonomía:	8 Horas
Tiempo de Carga:	6~8 Horas
Garantia:	2 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descrição

A **Grinalda de Lâmpadas LED Solar Exterior Kuiper 7m** é carregada com **energia solar** graças ao seu painel solar. O painel solar pode ser instalado em qualquer local onde receba luz e inclui ainda um espigão que permite ser instalado em forma de farol e regular o ângulo da placa para que receba maior quantidade de luz.

Características da Grinalda de Lâmpadas LED Solar Kuiper 7m

A **Grinalda de Lâmpadas LED Exterior Solar Kuiper 7m** incorpora 8 lâmpadas separadas por 0,6 metros entre si, com **LEDs de baixo consumo integrados** e cujas bolas podem ser trocadas e / ou combinadas com as **8 unidades Multicolor Garland Balls** da nossa loja de **efeitos LED que você pode encontrar no web** .

Seu comprimento total é de 7,2 metros e ao contrário da maioria das guirlandas do mercado, seu cabo da guirlanda ao painel solar mede 3 metros, o que permite que o painel solar seja instalado em um local onde receba luz solar suficiente, sem ser muito limitado pelo cabo comprimento.

Possui grau de proteção IP44, podendo ser utilizado perfeitamente em ambientes externos ou úmidos mesmo em dias de chuva leve, graças à sua resistência aos respingos de água. Cabeamento de bom desempenho e painel solar de silicone policristalino.

Ele incorpora um sensor de luz natural que liga automaticamente as grinaldas à noite e as desliga quando detecta luz durante o dia . É capaz de iluminar mais de 8 horas por dia devido à **bateria de 4,5 V 2000 mAh** embutida no painel solar. Tempo de carregamento da bateria de cerca de 6-8 horas.

Funcionamento da Grinalda de Lâmpadas LED Solar Exterior Kuiper 7m

Para o correto funcionamento, deve-se instalar o painel solar em local onde receba luz solar durante o dia, desta forma poderá carregar a bateria que alimenta os LEDs integrados da Grinalda de Lâmpadas LED Solar Kuiper 7m. Você pode instalar o painel solar em qualquer superfície ou com a ajuda do espigão incluso no produto.

A Grinalda de Lâmpadas LED Solar Exterior Kuiper 7m tem 2 botões, um para ligar e desligar a guirlanda e outro para alterar seu modo de operação. Possui **8 modos de iluminação magníficos**, incluindo: combinação, pirilampos, ondas, desvanecimento, perseguição, desvanecimento lento, cintilação e constante. Escolha seus modos favoritos com base em diferentes ocasiões.

Com um ângulo de visão constante de 360 graus que ilumina em todas as direções, ideal para decorar jardins, pátios, portas, gramado, árvores, etc.

A Grinalda de Lâmpadas LED Solar Exterior Kuiper 7m da nossa loja de efectoLED é um acessório decorativo, durável e portátil com o qual você pode decorar qualquer espaço.



Fotos adicionais

