



Modelos

Cor

Transparente

Ref:

74516-151223

Detalhes técnicos

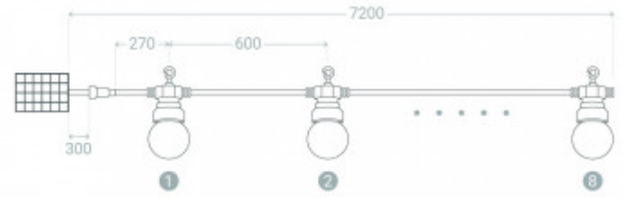
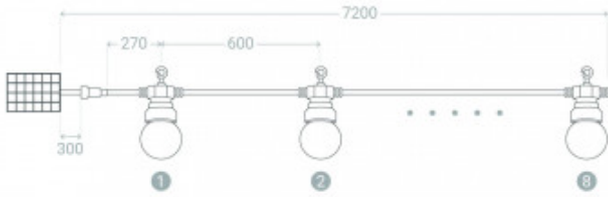
Regulável para o português	Não
Pontos de luz para a linguagem	8
Cor da temperatura	4000K - 4500K
Use	Interior, Exterior
Proteção IP	IP44
Material	Pc
Diâmetro	50 mm
Comprimento do cabo	3000 mm
Temperatura do ambiente de trabalho	-20 °C~+45 °C
Funciona com bateria	Sim

Tipo de bateria	Ni-MH
Número de Baterias	1
Tensão da bateria	4.5 V
Capacidade da bateria	2000 mAh
Type of Cargo	Solar
Tiempo de carga Máximo	8 h
Tiempo de carga Mínimo	6 h
Autonomía Máxima	8 h
Cor	Transparente



Ambiente

Medidas



/mm.

/mm.



Descrição

A Grinalda Exterior LED Kepler de 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.

Caraterísticas da Grinalda Solar Exterior LED de Lâmpadas Kepler 7m

A **Grinalda Solar Exterior LED de Lâmpadas Kepler 7m** incorpora 8 lâmpadas separadas 0,6 metros entre elas, com **LEDs de baixo consumo integrados** e cujas lâmpadas podem ser trocadas e / ou combinadas com as **8 unidades Multicolor Garland Balls** da nossa loja de **efeitos LED que você pode encontrar na 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 guirlandas 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 Solar Exterior LED de Lâmpadas Kepler 7m

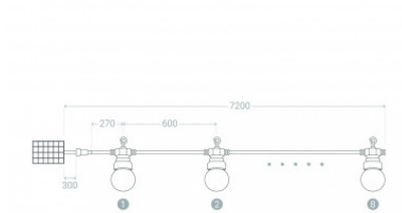
Para o correto funcionamento, deve-se instalar o painel solar em um local onde receba luz solar durante o dia, desta forma poderá carregar a bateria que alimenta os LEDs integrados da Grinalda Kepler. Você pode instalar o painel solar em qualquer superfície ou com a ajuda do espigão incluso no produto.

A Grinalda de Lâmpadas Kepler possui 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, Fireflies, Waves, Fade, Chase, Slow Fade, Twinkle e Steady On. 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, relvados, árvores, etc.



Fotos adicionais



/mm.