

## Candeeiros de jardim solares

### Maxi Pole Light

Referência: 18779 Cor: Branca



Candeeiro solar com um estilo moderno e com a célula solar inclinada de modo a obter um maior rendimento. O candeeiro produz uma luz brilhante usando 10 LED's brancos dando uma grande iluminação a toda a sua volta num raio de 22 Cm.

Boa estabilidade.

Altura aprox : 90 Cm

### Crystal Light

Referência: 18748 Cor: Branca



Candeeiro com grande luz para pátios , jardins , estacionamentos e entradas. Os candeeiros estão equipados com dois níveis de luz ( modo para verão e inverno ) e 3 LED's garantindo longos ciclos de iluminação , mesmo no inverno .

Altura aprox. ( incluindo 3 pés ): 90 Cm

### Solar Pole Light

Referência: 18774 Cor: Branca



Candeeiro alto e esbelto com uma célula solar inclinada e topo rotativo até 360°.

Características: 2 LED's de poupança de energia

Instalação com pé extensível e estaca

Altura aprox: 63 Cm

### Marker Light

Referência: 18770 Cor: Âmbar



Dê um toque de amarelo no seu jardim com este candeeiro.

A inclinação da célula solar está sempre virada para o sol rodando até 360°.

Equipado com um interruptor para máxima e mínima potência .

Iluminação para + de 12 Horas.

Acessório para instalação na parede.

Altura aprox. ( incluindo estaca ): 30 Cm

### Candle Light

Referência: 18792 Cor: Branca



Candeeiro de jardim que poderá ser usado como candeeiro de mesa ou para outras actividades.

Ciclo de iluminação até 12 Horas

Estaca e pé já incluídos.

Altura aprox. ( incluindo pé ): 16 Cm

## ***O QUE DEVE SABER SOBRE OS CANDEEIROS DE JARDIM SOLARES***

### ***➤ Ciclo de iluminação***

Os candeeiros solares precisam de luz solar directa durante o dia para funcionarem à noite.

A duração do ciclo de iluminação é influenciada fundamentalmente pela localização dos candeeiros, altura do ano e dias nublados. No Verão o ciclo de iluminação é de aproximadamente 12 Horas, o qual poderá ser reduzido até 60% no Inverno ou em dias nublados e chuvosos.

Para ter a certeza que o seu candeeiro solar atinge a máxima potência, temos de ter em atenção o tempo ou a estação do ano, não os coloque perto de árvores ou arbustos.

### ***➤ Poder de Iluminação***

Candeeiros com uma grande célula solar podem armazenar mais energia durante o dia do que candeeiros com células solares mais pequenas, o que faz com que possam suportar mais LED's de iluminação durante mais tempo.

### ***➤ Condensação***

Água ou humidade dentro dos candeeiros, não afecta a sua performance porque estes candeeiros são fabricados com materiais resistentes a todas as intempéries.