

Com a crescente preocupação de **conservação do planeta** e com **problemas ambientais graves**, tem, a nossa geração, o dever imediato de zelar pela nossa “casa” e preservar a mesma para as gerações futuras!

Todas estas agressões ambientais implicam forçosamente um **acréscimo no preço a pagar pelas energias que consumimos!**

Uma tarefa básica, como seja a de iluminar passagens, jardins ou habitações, não tem forçosamente de ser dispendiosa.

Os sistemas são completamente automáticos.

Económicos, fiáveis, ecológicos, autónomos e de grande duração de trabalho, estes sistemas são a escolha ideal para instalação em locais remotos ou sem energia eléctrica acessível.

Todo o sistema é integrado para funcionar em conjunto. Os painéis estão dimensionados para actuar as lâmpadas disponíveis.

A instalação é simples, duradoura e de fácil manutenção. Os candeeiros e outros dispositivos podem ser instalados em qualquer local, desde que garantida a visibilidade ao sol.



CANDEIROS SOLARES DE JARDIM

Ciclo de iluminação até 20 horas – 2 anos de Garantia

Para além das vantagens gerais dos sistemas solares, as luzes de jardim são:

- À prova de água, ideais para uso no exterior;
- Fabricadas em materiais duráveis e resistentes;
- Baterias recarregáveis de 2-3 anos de vida, de fácil substituição;

O que deve ter em conta:

- Para a operação de iluminação nocturna, as lâmpadas necessitam de luz directa do sol;
- A estação do ano, localização e nebulosidade influenciam a taxa de operação;



- As horas de iluminação variam entre 6h no verão e 6h no inverno, ou época chuvosa.

- Para garantir máxima eficiência, independentemente do tempo ou estação, as lâmpadas devem estar sob luz solar directa, sem sombras de árvores, casas ou outros obstáculos;
- O brilho da lâmpada depende directamente do tamanho da célula solar;

Tipo	Artº	Cor Luz	Dim [cm]	Descrição
Parklight	18765			3 Lâmpadas
Parklight	18766			Lâmpada
Titan Inox	18811	Branco	Alt: 54 Ø: 15	Lâmpada solar com 4 LEDs brilhantes. Bateria NIMH de grande capacidade, fornecem longos períodos de iluminação
Elegance Inox	18814	Branco	Alt: 100 Ø: 22	Lâmpada solar de jardim em Inox. Elegante e bonita, possui 4 LED brilhantes. Espelho interno especial. 2 Baterias NIMH de grande capacidade, fornecem longos períodos de iluminação

Tipo	Artº	Cor Luz	Dim [cm]	Descrição
Projector com Sensor	18761	Branco		Equipada com lâmpada de halogéneo de 20W de alto brilho e sensor de movimento, ideal para entradas, garagens e acessos. Com cabo de 4 metros, permite a colocação do painel em localização ideal.
Crystal Sensor	18798	Branco		1. Lâmpada com dois circuitos separados: 1. Sensor movimento ON / Lâmpada OUT / Luz de jardim com sensor; 2. Luz Brilhante / Out / Baixa
Crystal	18748	Branco		
Maxi Pole	18779	Branco, Azul, Verde, Âmbar	Alt: 90	Luz com 10 LED. De longo ciclo de vida, emite luz brilhante a 360°. Interruptor de luz Brilhante/Baixa.
Pole	18774	Branco	Alt: 63	Lâmpada atractiva de design moderno. Com interruptor Brilhante/Baixa e 2 LED de alta eficiência. Art. Nº 18775 para conjuntos de 2 un.
Marker	18770	Âmbar	Alt: 30	Lâmpada de tom dourado suave. Interruptor Brilhante/Baixa. Pé extensível e adaptador de parede disponíveis.
Globe	18799	Branco	Alt: 58	Lâmpada com 2 LED brilhantes e com Modulação de Economia de Energia (um LED liga e outro desliga)
Mini Globe	18801	Âmbar	Alt: 38	Lâmpada com 2 LED brilhantes e com Modulação de Economia de Energia (um LED liga e outro desliga)
Night	18784	Branco	Alt: 60	Estilo tradicional com 2 LED brilhantes. Interruptor Brilhante/Baixa para verão e luz longa para o Inverno
Garden	18780	Branco	Alt: 60	Meio económico e eficiente de iluminação decorativa de passeios, acessos e jardins. Art. Nº 18781 para conjunto de 2 un.
Way	18740	Branco	Alt: 60	Lâmpada fluorescente para passeios, acessos e jardins. Interruptor Brilhante/Baixa para verão e luz
Gold	18789	Âmbar	Alt: 60	Lâmpada fluorescente para passeios, acessos e jardins. Interruptor Brilhante/Baixa para verão e luz longa para o Inverno. Art. Nº 18790 para conjunto de 3 un.
Party	18788	Azul, Âmbar, Verde	Alt: 60	Lâmpada fluorescente para passeios, acessos e jardins. Interruptor Brilhante/Baixa para verão e luz longa para o Inverno. Art. Nº 18790 para conjunto de 3 un.



O seu Representante: