

Home &Marker

MANUAL DO UTILIZADOR

LUMIPALM

MODELO NO: HJ-026



AVISOS E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, exceto se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Não utilizar o aparelho dentro da embalagem.
- Não submergir na água nem expor a líquidos ou humidade.
- Ao regar as plantas, tenha o cuidado de não expor as lâmpadas ao excesso de água, sempre que possível.
- Manter o painel solar livre de sujidade e detritos.
- Manter os animais de estimação afastados das lâmpadas solares.
- As luzes solares não são brinquedos e, tal como todos os produtos elétricos, podem ser perigosas se não forem utilizadas corretamente. Assegure-se de que as crianças são sempre supervisionadas e não brincam com as luzes solares.
- As luzes solares de corda (quando aplicável) contêm um risco de estrangulamento do cabo longo.
- As lâmpadas não são substituíveis.
- Apenas para utilização no exterior.



As quedas de altura podem matar. Para sua própria segurança, é aconselhável consultar os serviços de um profissional quando instalar luzes em telhados ou em altura.



Aviso de pilhas: Este artigo não é um brinquedo e contém pequenas pilhas que são extremamente nocivas se ingeridas, mesmo quando esgotadas, e podem provocar ferimentos graves ou mortais. Procure imediatamente assistência médica em caso de ingestão. Manter as pilhas longe do alcance de bebês e crianças.

DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Não podemos aceitar a responsabilidade por produtos danificados devido a utilização incorrecta, danos acidentais ou quando o próprio utilizador tenha tentado reparar o produto ou quando as instruções de montagem não tenham sido seguidas. Não aceitamos a responsabilidade pelo desgaste normal dos produtos que conduza ao aparecimento de falhas posteriores. Isto não afeta os seus direitos legais.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

O produto é composto por:

- Uma haste de aço inoxidável com uma estaca de plástico ABS
- Um painel solar de alta conversão
- Fibras ópticas de iluminação
- uma fonte de luz LED de alto brilho

Peso do produto: 75g

Bateria: 1x bateria recarregável AAA Ni-MH por estaca (1,2V, 600mAh)

Capacidades de iluminação: Sombra de cor RGB com 7 modos de cor

Tempo de carregamento aproximado: 4-6 horas sob luz solar direta

Tempo aproximado de iluminação: 8-12 horas com carga completa

Resistência à água: Nível de proteção IP65

Potência dos componentes eléctricos:

	PODER	VOLTAGEM
PAINEL SOLAR	0.072W	2V
LÂMPADA	0.06W	1.2V

Dimensões do produto:



INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

1. Como funciona o Lumipalm

As luzes solares são um ótimo complemento para qualquer jardim. As luzes utilizam um painel solar que carrega as baterias. Durante o dia, as luzes solares desligam-se e o painel solar converte a energia solar do sol para carregar as baterias. À noite, as luzes solares acendem-se automaticamente utilizando a energia armazenada. A duração da luz depende da localização das luzes, das condições climáticas e da disponibilidade de iluminação sazonal.

2. Escolher a localização correcta

A falta de luz solar fará com que as luzes solares não funcionem em todo o seu potencial. A localização ideal para as luzes solares é ao ar livre, com luz solar direta sobre o painel solar. Normalmente, são necessárias cerca de 6 horas de luz solar direta por dia para carregar as baterias. Os locais com sombra reduzirão a carga das baterias, o que encurtará o tempo de funcionamento das luzes durante a noite. As luzes solares não devem ser colocadas perto de iluminação artificial, como a iluminação pública, pois isso pode fazer com que o sensor dentro do painel solar se desligue. Se isto acontecer, as luzes podem ficar muito fracas ou não funcionar de todo.

3. Como utilizar as luzes solares

O interruptor de alimentação está normalmente localizado por baixo ou junto ao painel solar. Coloque o interruptor na posição "on" (ligado) para ativar o painel solar. Desligue o interruptor para desligar as luzes. Para verificar se as luzes funcionam, coloque a mão sobre o painel solar e a lâmpada deve acender-se. Note que a carga pode ser baixa e ineficaz na primeira utilização. Colocar num local ensolarado durante várias horas (ou dias se a luz solar for limitada) para restaurar a carga total. Colocar num local ensolarado, longe da sombra de edifícios ou árvores. O painel solar pode ser rodado para garantir a máxima captação de luz solar.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se as luzes solares não acenderem durante a noite, verifique o seguinte:

- Que o painel solar tenha tido pelo menos 6 horas de carga direta e desobstruída do sol durante o dia, com o interruptor na posição de ligado (se aplicável).
- Certifique-se de que as luzes solares estão ligadas (se aplicável) durante a noite.
- Verifique a bateria para se certificar de que as extremidades estão a fazer um contacto seguro com os terminais. Certifique-se de que o painel solar está limpo e sem sujidade e detritos.
- Certifique-se de que o painel solar não é apanhado por uma luz artificial forte, como a iluminação pública.
- Certifique-se de que a luz solar não está à sombra de edifícios ou árvores.



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro resíduo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes de uma eliminação não controlada dos resíduos. Reciclar de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se pretender devolver um produto contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas comunitárias aplicáveis.