

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SOLAR

### PROJETOR LED SOLAR COM CONTROLO REMOTO

Ref.<sup>a</sup>

ASPLSCR5060



#### APRESENTAÇÃO

Pensados e concebidos com painéis solares de grande qualidade e luzes LED, estes produtos são bastante económicos e amigos do ambiente. Este projetor está ainda preparado para maximizar e “absorver” a luz solar. Os materiais escolhidos são adequados para todo o tipo de condições meteorológicas. O projetor solar está ainda preparado com sensores de movimento de forma a cumprirem com rigor a sua função e garantir uma iluminação mais duradoura.

#### Notas

Esta luminária é alimentada a energia solar. Deve ser instalada em local que garanta a exposição solar.

A luminária acende automaticamente ao anoitecer.

Bateria não substituível (5000 mAh / 3,2 V).

#### DADOS TÉCNICOS

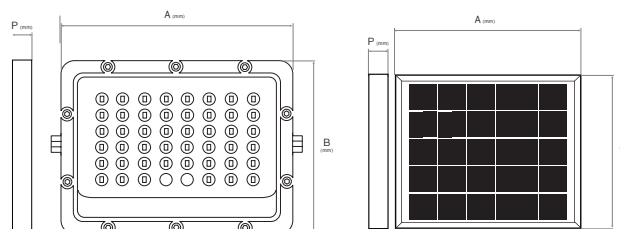
##### Dados elétricos

Potência nominal (W)	6
Potência nominal máxima (W)	50

##### Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6000 (Branco frio)
------------------------	--------------------

##### Dimensões e peso



##### Projetor

Largura A (mm)	-
Altura B (mm)	-
Profundidade P (mm)	-

##### Painel Solar

Largura A1 (mm)	-
Altura B1 (mm)	-
Profundidade P1 (mm)	-

##### Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Poliestireno
Painel solar	Silicone Mono Cristalino

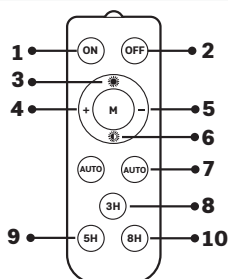
##### Cores

Corpo	Cinzento
-------	----------

## FICHA TÉCNICA

Difusor	Incolor
<b>Temperaturas e condições de funcionamento</b>	
Temperatura ambiente	-10° +50°C
<b>Equipamento</b>	
Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	46
Bateria	3,2 V / 5000 mAh
<b>Montagem</b>	
Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Parede
<b>Características</b>	
Dimável	Não
Custo de eletricidade (€)	0
Modos de luminosidade	100% na primeira hora 80% na segunda hora 60% na terceira hora 50% na quarta hora 30% na quinta hora
Função de temporização	3h, 5h, 8h
Bateria	Não substituível
Tempo de carga (h)	8 - 12h
Autonomia (h)	12 - 15h
<b>Painel solar</b>	
Potência (W)	6
Cabo para ligação ao painel solar	2m

### Características Controlo Remoto

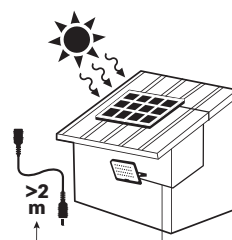


1	Ligar
2	Desligar
3	Brilho total
4	Aumentar a luminosidade
5	Reduzir a luminosidade
6	Meio brilho

7	Auto (ligar automaticamente à noite por controlo da emissão de luz)
8	Liga depois de escurecer, desliga automaticamente após 3 horas
9	Liga depois de escurecer, desliga automaticamente após 5 horas
10	Liga depois de escurecer, desliga automaticamente após 8 horas

### Acessório - Não Incluído

Cabo macho/ fêmea	4m
Notas	Para uma utilização à distância



Cabo não incluído

### Código (EAN)

Ref. <sup>a</sup> ASC4PLSCR	5604612721053
	<b>Não Incluído</b>

### Descrição

Cabo macho/ fêmea 4m

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	65
Normas	CE / RoHS
Índice resistência ao impacto (IK)	10

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref. <sup>a</sup> ASPLSCR5060	5604612721046
-------------------------------	---------------

### Descrição

Projektor Led Solar com controlo remoto

### Caixa

Nº peças por caixa	
	1
	10