

## FICHA TÉCNICA

### ILUMINAÇÃO SOLAR

#### APLIQUE SOLAR COM SENSOR

Ref.<sup>a</sup>

**ASORB15P**



#### APRESENTAÇÃO

Pensados e concebidos com painéis solares de grande qualidade e luzes LED, estes produtos são bastante económicos e amigos do ambiente. Esta gama está ainda preparada para maximizar e “absorver” a luz solar. Os materiais escolhidos são adequados para todo o tipo de condições meteorológicas. Os candeeiros solares estão ainda preparados 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.

O tempo de iluminação depende da quantidade de energia solar recebida e das condições meteorológicas.

A luminária acende automaticamente ao anoitecer.

Bateria substituível (18650 Li-ion, 2000 mAh / 3,7 V).  
Ter atenção ao ânodo e cátodo ao colocar a bateria.

Caso a bateria seja removida e recolocada ou substituída, direcione o painel solar para o sol ou fonte de alimentação forte para ativar a luz.

Não coloque as baterias usadas no lixo doméstico.



#### DADOS TÉCNICOS

##### Dados elétricos

Potência nominal (W) 1,5

##### Dados fotométricos

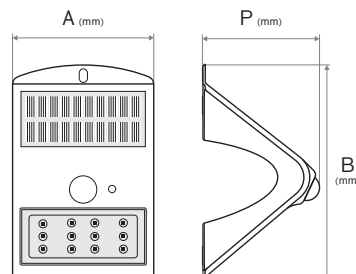
Temperatura de cor (K)

Frente 6000 (Branco frio)

Verso 3000 (Branco quente)

Fluxo luminoso à frente (Lm) 220

##### Dimensões e peso



Largura A (mm)	96
Altura B (mm)	144,5
Profundidade P (mm)	79
Peso (Kg)	0,26

##### Materiais

Corpo	Acrinitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato
Painel solar fotovoltaico	Polissilício

## FICHA TÉCNICA

<b>Cores</b>	
Corpo	Preto
Difusor	Incolor

<b>Temperaturas e condições de funcionamento</b>	
Temperatura ambiente	-20° – +50°

<b>Equipamento</b>	
Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs à frente	12
Nº de LEDs a trás	2
Bateria	18650 Li-ion 3,7 V / 1200 mAh
Sensor de movimento	Sim

<b>Montagem</b>	
Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Parede

<b>Características</b>	
Dimável	Não
Resistente ao fogo	Sim
Botão modo de funcionamento	Modo A e B
Proteção contra raios UV	Sim
Custo de eletricidade (€)	0
Ativação / desativação	Automática
Bateria	Substituível
Autonomia carga máxima 24h (h)	6
Autonomia carga máxima 70h (h)	9
Sensor de movimento	Infravermelho passivo
Distância de deteção (m)	2 – 6
Altura de deteção (m)	4
Ângulo de deteção	120°
Painel solar	
Potência máxima (W)	0,7

### Modos de funcionamento

#### Modo A (1 click)

A luz ativa automaticamente com máxima intensidade (220lm) ao detetar movimento num raio igual ou inferior a 6m e reduz a intensidade (luz direta ON e luz indireta ON) ao fim de 10 segundos sem movimento.

#### Modo B (2 clicks)

A luz ativa automaticamente com máxima intensidade (220lm) ao detetar movimento num raio igual ou inferior a 6m e reduz a intensidade (luz direta OFF e luz indireta ON) ao fim de 10 segundos sem movimento.

3 clicks para desligar

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	III
Anos de garantia	2
Normas	CE / RoHS

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASORB15P 5604612693886

#### Descrição

Aplique de Parede Solar com Sensor 1,5W Preto

#### Caixa

##### Nº peças por caixa

	1
	6