

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SOLAR

APLIQUE SOLAR COM SENSOR

Ref.^a

ASLSS360P



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.

A luminária acende automaticamente ao anoitecer.

Bateria não substituível (2000 mAh / 3,7 V).

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

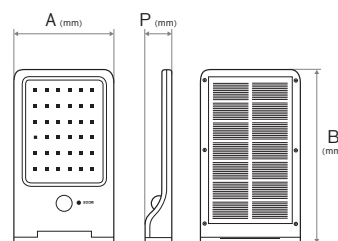
Potência nominal (W) 3

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K) 6000 (Branco frio)

Fluxo luminoso (Lm) Máx. 370

Dimensões e peso



Largura A (mm)	110
Altura B (mm)	192
Profundidade P (mm)	30
Peso (Kg)	0,33

Materiais

Corpo	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Poliestireno
Painel solar	Silício policristalino

Cores

Corpo	Preto
Difusor	Incolor

Temperaturas e condições de funcionamento

FICHA TÉCNICA

Temperatura ambiente 0° – +40°

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	26
Bateria	3,7 V / 2000 mAh
Sensor de movimento	Infravermelho

Montagem

Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Parede

Características

Dimável	Não
Custo de eletricidade (€)	0
Ativação automática ao anoitecer	(+ - 10 LUX) -20%
Portátil	Suporte fixo à parede
Bateria	Não substituível
Tempo de carga (h)	6
Sensor de movimento	
Distância de deteção (m)	0 – 3
Ângulo de deteção	120°
Temporização (s)	30
Painel solar	
Tensão (V)	5,5
Potência (W)	2

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	44
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a **ASLSS360P** 5604612684006

Descrição

Aplique de Parede Solar Portátil 3W Preto

Caixa

Nº peças por caixa

	1
	10