

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SOLAR/PÚBLICA

LUMINÁRIA DE RUA SOLAR WAY

Ref.a

ASWAY460





APRESENTAÇÃO

A iluminação pública desempenha um papel central na qualidade de vida das cidades, contribuindo para uma maior segurança,

conforto e embelezamento do espaço público. Os materiais que utilizamos valorizam o produto e aumentam o ciclo de vida do mesmo, contribuindo desta forma para o desenvolvimento sustentável em larga escala.

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 substituível (18650 Li-ion, 2400 mAh / 3,7 V). Ter atenção ao ânodo e cátodo ao colocar a bateria.

Não coloque as baterias usadas no lixo doméstico.



Áreas de aplicação

Ruas

Espaços públicos

Estacionamentos

Jardins

Áreas Industriais exteriores...

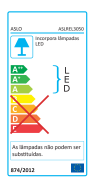
DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos	
Potência nominal (W)	4
Dados fotométricos	
Temperatura de cor (K)	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	400

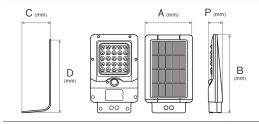
A+

Etiqueta EE (Eficiência energética)

Eficiência energética



Dimensões e peso



Largura A (mm)	137
Altura B (mm)	225
Profundidade P (mm)	41,5
Largura braço extensível C (mm)	95,7
Altura braço extensível D (mm)	200
Peso (Kg)	0,79



Δslo

Materiais		
Waterials	A 11 11 11	
Corpo	Acrilonitrila butadieno estireno	
Difusor	Policarbonato	
Painel solar	Silício policristalino	
Braço extensível	Alumínio	
Cores		
Corpo	Preto	
Difusor	Incolor	
Temperaturas e condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	-20° – +50°	
Equipamento		
Chip LED	SMD 2835	
Nº de LEDs	25	
Bateria	18650 Li-ion 3,7 V / 2400 mAh	
Sensor de movimento	Infravermelho indutivo	
Montagem		
Espaço	Exterior	
Tipo	Saliente	
Local	Parede	
Características		
Dimável	Não	
Resistente ao fogo	Sim	
Proteção contra raios UV	Sim	
	Ollin	
Custo de eletricidade (€)	0	
Custo de eletricidade (€) Ativação		
	0	
Ativação	O Automática	
Ativação Bateria	O Automática Substituível	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h)	O Automática Substituível 6	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h)	O Automática Substituível 6	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento	O Automática Substituível 6 9	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento Distância de deteção (m)	O Automática Substituível 6 9	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento Distância de deteção (m) Altura de deteção (m)	O Automática Substituível 6 9 3 - 8 3 - 5	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento Distância de deteção (m) Altura de deteção (m) Ângulo de deteção	O Automática Substituível 6 9 3 - 8 3 - 5	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento Distância de deteção (m) Altura de deteção (m) Ângulo de deteção Painel solar	O Automática Substituível 6 9 3 - 8 3 - 5 120°	
Ativação Bateria Autonomia carga máxima 24h (h) Autonomia carga máxima 60h (h) Sensor de movimento Distância de deteção (m) Altura de deteção (m) Ângulo de deteção Painel solar Potência máxima (W)	O Automática Substituível 6 9 3 - 8 3 - 5 120°	

ACESSÓRIOS	
Braço extensível	Incluído
DADOS LOGÍSTICOS	
Código (EAN)	
Ref. ^a ASWAY460	5604612693916
Descrição	
Luminária de Rua Solar WAY 4W	
Caixa	
Nº peças por caixa	
	1
	24