



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SOLAR/PÚBLICA

LUMINÁRIA DE RUA SOLAR WAY

Ref.^a

ASWAY1560



SMD
2835



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, 10800 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) 15

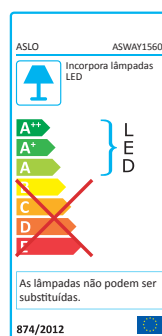
Dados fotométricos

Temperatura de cor (K) 6000 (Branco frio)

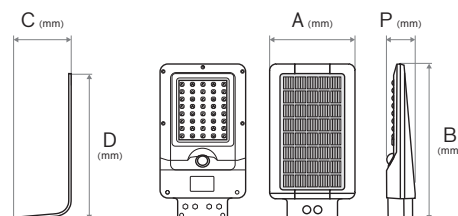
Fluxo luminoso (Lm) 1600

Eficiência energética A+

Etiqueta EE (Eficiência energética)



Dimensões e peso



Largura A (mm)	232
Altura B (mm)	413
Profundidade P (mm)	58
Largura braço extensível C (mm)	95,7
Altura braço extensível D (mm)	284
Tube Ø (mm)	40 – 50
Peso (Kg)	2,67

**Materiais**

Corpo	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato
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	40
Bateria	18650 Li-ion 3,7 V / 10800 mAh
Sensor de movimento	Infravermelho indutivo

Montagem

Espaço	Exterior
Tipo	Saliente
Local	Parede/Poste

Características

Dimável	Não
Resistente ao fogo	Sim
Proteção contra raios UV	Sim
Custo de eletricidade (€)	0
Ativação	Automática
Bateria	Substituível
Autonomia carga máxima 24h (h)	6
Autonomia carga máxima 60h (h)	12
Sensor de movimento	
Distância de deteção (m)	3 – 8
Altura de deteção (m)	3 – 5
Ângulo de deteção	120°
Painel solar	
Potência máxima (W)	9,5

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	65
Normas	CE / RoHS

ACESSÓRIOS

Braço extensível	Incluído
Acessório de fixação para poste	Não incluído
Ref. ^a ASAFPWAY	5604612693961

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASWAY1560	5604612693930
-----------------------------	---------------

Descrição

Luminária de Rua Solar WAY 15W

Caixa**Nº peças por caixa**

	1
	10