



ILUMINAÇÃO EXTERIOR SOLAR/PÚBLICA

LUMINÁRIA DE RUA SOLAR WAY

Ref.^a

ASWAY860



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, 6000 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) 8

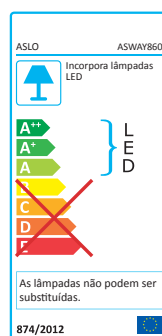
Dados fotométricos

Temperatura de cor (K) 6000 (Branco frio)

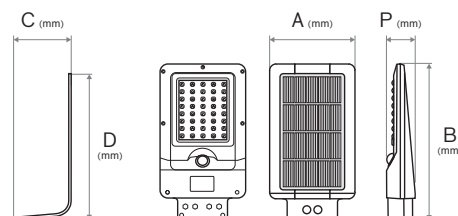
Fluxo luminoso (Lm) 850

Eficiência energética A+

Etiqueta EE (Eficiência energética)



Dimensões e peso



Largura A (mm)	193,7
Altura B (mm)	351,4
Profundidade P (mm)	52,6
Largura braço extensível C (mm)	95,7
Altura braço extensível D (mm)	284
Tubo Ø (mm)	40 – 50
Peso (Kg)	2,10

**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 / 6000 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)	7

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 ASWAY860	5604612693923
----------------------------	---------------

Descrição

Luminária de Rua Solar WAY 8W

Caixa**Nº peças por caixa**

	1
	12