

ONE LED

LUMINARIAS



66 71 34 06 20

Circuito Villa Patzcuaro 3853
Villas De El Rio Elite
Culiacan Sinaloa.

www.oneledluminarias.com



S25

25W/SOMD

LUMINARIA SOLAR PARA JARDINES



Diseño angular

Impide la acumulación de polvo y aumenta la eficiencia de carga.



Fácil instalación

Diseño desmontable que reduce costo de transporte.



Modo de iluminación

Iluminación 360°
Temperatura de color 5700 K.

IP65
IK09

LUMINARIA SOLAR **S25P**

25W/SOMD
PARA JARDINES



Eficiencia de carga de 50%

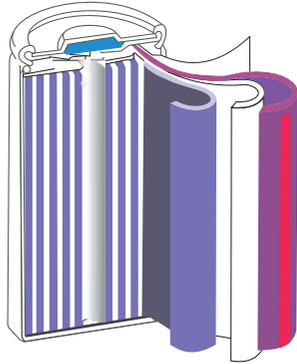
Modo de carga de alta eficiencia.



Sistema de Gestión

De la potencia para asegurar una descarga extendida.

Batería



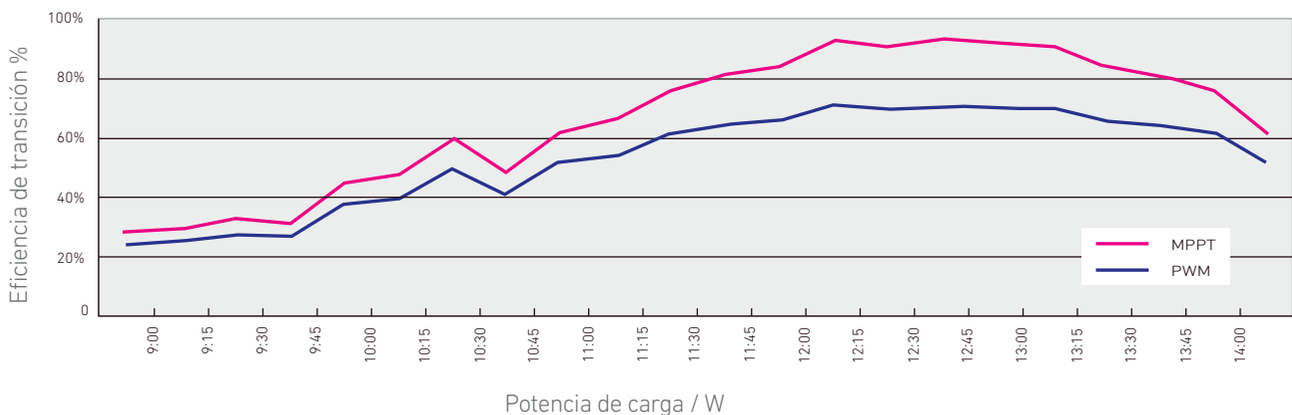
Batería: 2000 ciclos de carga y descarga completa. El tiempo de vida de la batería es de $2000 \times 3 / 365 = 16,4$ años.



Manejo avanzado de la batería, asegurando el empaque de las baterías en sus aplicaciones. Tecnologías de carga balanceada hacen el proceso de carga más fiable. Protección contra altas temperaturas, mantiene la carcasa de la batería segura para su uso.

Tecnología de carga

MPPT (seguimiento de punto de máxima potencia) en nuestra luminaria solar S25P se rastrea la potencia de la energía solar en tiempo real. La eficiencia de carga de la tecnología MPPT es 15 - 20% más alta que la PWM, extendiendo la vida útil de la batería en un 10%.



LUMINARIA SOLAR **S25P**

25W/SOMD
PARA JARDINES

S25P - SOMD

Luminaria Solar

25 Watts de Potencia

Para parques y jardines

Código de asesor de ventas

Especificaciones Técnicas

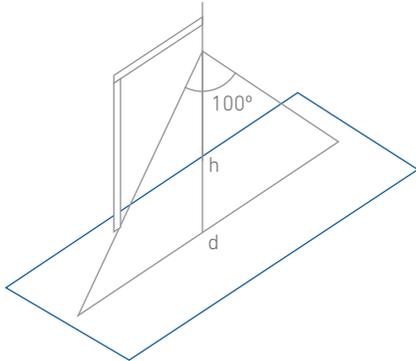
Potencia	25 W
Flujo luminoso	3000 lm
Eficacia	120 lm/W
Cantidad de Led	186 PCS
Medidas	Diámetro 580 mm x Altura 248 mm
Capacidad de batería	3.2V / 48AH
Panel Solar	4V / 40W (Monocristalino)
Temperatura de color	5700K
Tiempo de carga	4 - 6 horas
Respaldo de batería	2-3 días de respaldo con cielo nublado o lluvioso
Corriente de descarga	4.5A
Control	Sensor de movimiento de microondas, enciende al 100% con movimiento, sin movimiento se atenúa al 40%
Altura de Instalación	4 - 5 metros

LUMINARIA SOLAR **S25P**

25W/SOMD
PARA JARDINES

Área de Detección

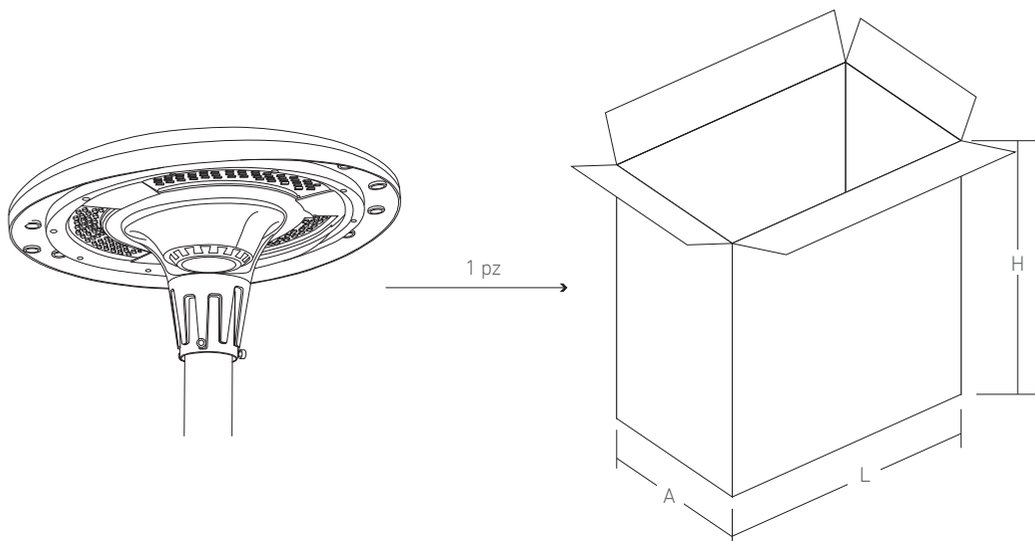
Altura de instalación recomendada para sensor de microondas de 4 a 5 metros.



Tipo de sensor	Ángulo	Altura	Longitud
Microondas	100°	4-5 m	14 m

Embalaje

Modelo	Medidas L*A*H	Contenido	Peso Neto	Peso Bruto
S25P	61*33*61 CM	1 pieza	11.7 KG	14.3 KG



LUMINARIA SOLAR **S25P**

25W/SOMD
PARA JARDINES

Aplicaciones

