



ENERGÍAS  
RENOVABLES



**XILED**<sup>®</sup>  
ILUMINACIÓN INTELIGENTE

# LUMINARIA SOLAR



La utilización y generalización de los sistemas de iluminación solar son la clave para satisfacer diversas demandas en cuanto a capacidad y autonomía para la iluminación vial, industrial, comercial y residencial; y otorgar a la vez un beneficio importante monetario a largo plazo en cuanto al ahorro y el cuidado del medio ambiente.

## SL-100

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color	6500k
Medidas	130x95x50 mm
Batería	1200 mAh
Chip	SMD 2835
Lúmenes	250 lm
Dueración batería	6-8 horas
Incluye	Sensor de movimiento Incorporado



## SL-144

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

6500k	Temperatura de color
180x120x50 mm	Medidas
2400 mAh	Batería
SMD 2835	Chip
400 lm	Lúmenes
6-8 horas	Dueración batería
Sensor de movimiento Incorporado	Incluye



## CL-166

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color	6500k
Medidas	152x117x50 mm
Batería	1200 mAh
Chip	SMD 2835
Lúmenes	250 lm
Dueración batería	6-8 horas
Incluye	Sensor de movimiento Incorporado



## C2178T

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color	6500k
Medidas	185x80x70 mm
Batería	2400 mAh
Chip	SMD 2835
Lúmenes	600 lm
Dueración batería	6-8 horas
Incluye	Sensor de movimiento Incorporado



## JY-60

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

6500k	Temperatura de color
360x100x23 mm	Medidas
1200 mAh	Batería
60 COB	Chip
750 lm	Lúmenes
6-8 horas	Dueración batería
Sensor de movimiento Incorporado	Incluye



## RSL-02

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color	6500k
Medidas	129x114x20 mm
Batería	1200 mAh
Chip	SMD 2835
Lúmenes	750 lm
Dueración batería	6-8 horas
Incluye	Sensor de movimiento Incorporado



## SWLAD-01

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color 3500k  
Medidas 81x46x44 mm  
Batería 600 mAh  
Presentación 4 Unidades



## SWLAD-02

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

6500k Temperatura de color  
1000 mAh Batería  
Silver Color  
2 Unidades Presentación



## SL-615

### APLIQUE DE PARED CON PANEL SOLAR

Color de la luz RGB+3000K  
Batería 600 mAh  
Chip SMD 2835  
Color Negro  
Presentación 4 Unidades



## LED-WI7195

### APLIQUE DE PARED SOLAR

Temperatura de color	3000k
Potencia	3*1w
Medidas	155x95x99 mm
Batería	1800 mAh 3.7v
Tiempo de carga	8-10 horas
Protección	85 lm
Lúmenes	Monocristalino 6v/1W*3
Panel solar	MAT ABS



## LED-WL7160-4

### APLIQUE DE PARED SOLAR



3000k	Temperatura de color
4*1w	Potencia
170x60x110 mm	Medidas
3.7V 1800 mAh	Batería
8-10 horas	Tiempo de carga
IP44	Protección
75 lm	Lúmenes
Monocristalino 6v/2W MAT	Panel Solar



## LED-WL7146-3

### APLIQUE DE PARED SOLAR

Temperatura de color	3000k
Potencia	3*1w
Medidas	118x85x155 mm
Batería	1800 mAh 3.7v
Tiempo de carga	8-10horas
Protección	75 lm
Lúmenes	Monocristalino 6v/1,5W
Incluye	MAT ABS



## **LED-WL7153**

### **APLIQUE DE PARED SOLAR**

Temperatura de color	3000k
Potencia	3*1w
Medidas	11.5x10x11 cm
Batería	1800 mAh 3.7v
Tiempo de carga	8-10 horas
Protección	75 lm
Lúmenes	Monocristalino 6v/1,5W
Panel solar	MAT ABS+PC



**3000k**  
Temperatura de color

**APLIQUES DE  
PARED SOLAR**

## SLB-014

### ESTACA LED CON PANEL SOLAR TIPO FLAMA

Iluminación Tipo flama  
Medidas 75x75x520 mm  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 100 lm



## SLB-015

### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

6500K Temperatura de color  
110x125 mm Medidas  
600 mAh Batería  
40 lm Lúmenes  
4 Unidades Presentación



## SLB-016

### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

Iluminación 4000k+Azul  
Medidas 110x125 mm  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 40 lm  
Presentación 4 Unidades



### SLB-017

#### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color 6500k  
Medidas 8.5x38 cm  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 100 lm  
Presentación 2 Unidades



### SLB-018

#### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

6500k Temperatura de color  
5.3x37 cm Medidas  
600 mAh Batería  
80lm Lúmenes  
10 Unidades Presentación



### SLB-019

#### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color 3000k  
Medidas 6.5x30 cm  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 80 lm



## SLB-020

### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color 6500k  
Medidas 6.6x26.8 cm  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 80 lm



## SLB-021

### ESTACA LED CON PANEL SOLAR

RGB Color de la luz  
2200 mAh Batería  
120lm Lúmenes



## SLB-022

### LUMINARIA LED CON PANEL SOLAR

Temperatura de color 6500k  
Batería 600 mAh  
Lúmenes 420 lm



## **TW-110**

### **ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR**

Temperatura de color 6500k  
Potencia 200w  
Incluye Sensor de movimiento  
y control remoto



## **TW-122**

### **ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR**

6500k Temperatura de color  
300w Potencia  
1500 lm Lúmenes  
Incluye Sensor de movimiento  
y control remoto

## **TW-126**

### **ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR**

Temperatura de color 6500k  
Potencia 160w  
Lúmenes 4500 lm  
Incluye control remoto



# 300w

## LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR SOLMAX

NO UTILIZA ENERGÍA ELÉCTRICA

### Aplicaciones

- Aceras
- Carreteras
- Autopistas
- Parqueaderos
- Lugares de difícil acceso de energía eléctrica

➤ CON SENSOR DE MOVIMIENTO

➤ CONTROL REMOTO

➤ TODO EN UNA SOLA LUMINARIA

### CARACTERÍSTICAS

Potencia	300w
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	6500k
Vida útil	50000h
Lúmenes	2182Lm
Cantidad	1
Peso	4,7kg
Medida	80,8x24x7cm
Panel solar	Policristalino 5v/20w
Batería	Litio, 3.2v 20Ah



**IP65**

PROTECCIÓN



TEMPORIZACIÓN



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO



CONTROL DE LUZ



CONTROL REMOTO



ENERGÍA LIMPIA

# SOLED

## 100W

Alumbrado  
Público  
Solar



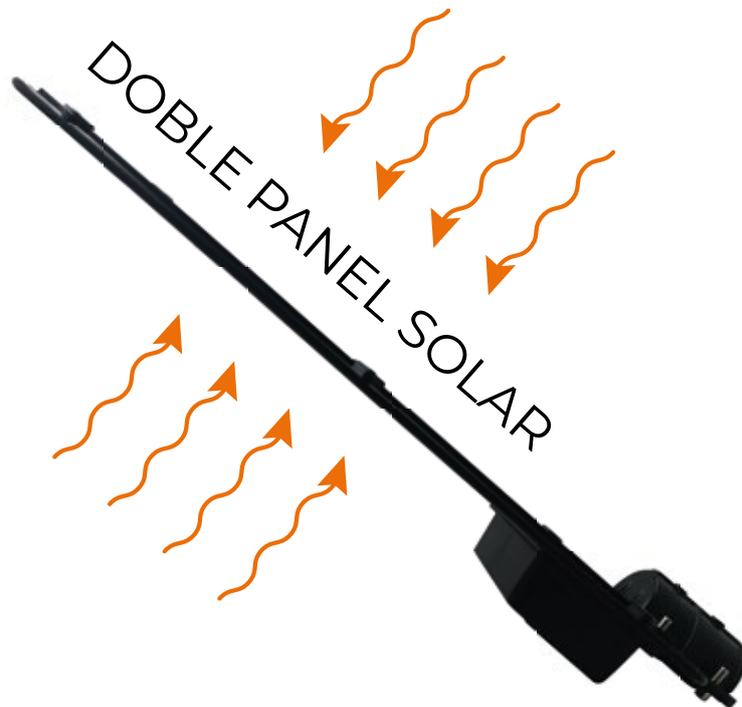
### Características

<b>Temperatura de color</b>	6500k
<b>Lúmenes</b>	8000lm
<b>Luz LED</b>	Alta intensidad
<b>Material</b>	Aluminio Inyectado
<b>Protección</b>	IP66
<b>Vida útil</b>	50000Hrs



# 300W

## Alumbrado Público Solar



### Características

<b>Temperatura e color</b>	6500k
<b>Batería</b>	15A DC 3.2V
<b>Tiempo de Carga</b>	6-8 Horas
<b>Lúmenes</b>	19000lm
<b>Ángulo</b>	120°

## TW-114

### ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR TIPO ISLA

Temperatura de color 6500k  
 Potencia 200w  
 Incluye Control remoto



## XY-200W

### REFLECTOR SOLAR

6500k Temperatura de color  
 200w Potencia  
 1000 lm Lúmenes  
 Control remoto Incluye  
 90° Ángulo de apertura  
 20w, 6v, Monocristalino Panel solar  
 3.2v / 18000mAh Batería  
 IP66 Protección



## XY-300W

### REFLECTOR SOLAR

Temperatura de color 6500k  
 Potencia 300w  
 Lúmenes 1300 lm  
 Incluye control remoto  
 Ángulo de apertura 90°  
 Panel Solar 25w, 6v, Monocristalino  
 Batería 3.2v / 24000mAh  
 Protección IP66





**XY-400W**

**REFLECTOR SOLAR**

- 6500k Temperatura de color
- 400w Potencia
- 1800 lm Lúmenes
- Control remoto Incluye
- 90° Ángulo de apertura
- 35w, 6v, Monocristalino Panel solar
- 3.2v / 30000mAh Batería
- IP66 Protección



**RK-80**

**KIT DE LINTERNA CON PANEL SOLAR**

- Incluye Adaptador de carga, control remoto, 3 focos de 3w, Bluetooth, Radio FM y 2 modos de iluminación



**M6300**

**GUIRNALDA LED LUZ DE HADA**

- 3000k Temperatura de color
- 6M Longitud
- Panel solar Incluye

## **M5100**

### **GUIRNALDA LED LUZ DE HADA**

Longitud 5m  
Focos 10  
Incluye Panel solar



## **M1100**

### **MANGUERA LED CON CARGA SOLAR**

Temperatura de color 3000k  
Longitud 10m



## DED1403-01

### KIT SOLAR VENTILADOR

Focos 2\*3W  
 Incluye Panel solar 3,5W 9V  
 Voltaje 110-220V 50-60Hz  
 Entrada USB  
 Indicador de luz



## DED1403-02

### KIT SOLAR LINTERNA

Focos 4\*3W  
 Incluye Panel solar 3,5W 6V  
 Voltaje 110-220V  
 Conexión Bluetooth, USB,  
 MICROSD, Radio FM  
 Indicador de luz



## DED1801-03

### FOCO LED RECARGABLE SOLAR

Color 6500K  
 Potencia 120W  
 Frecuencia 4800mAh  
 Puerto USB  
 Dimensiones 120mm  
 Tiempo de carga 5 horas  
 Vida útil 25000h  
 Incluye Control remoto





**XILED**®  
ILUMINACIÓN INTELIGENTE