

ALUMBRADO PÚBLICO  
Y EXTERIORES



# CATÁLOGO SOLAR



EFICIENCIA Y  
SOSTENIBILIDAD  
PARA CADA  
ESPACIO

**2025**

# LUMINARIA LED SOLAR 100W



Precio: **\$260.000**

- IP65
- IK06
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- USO EXTERIOR

**LUMINARIA**

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K

**FLUJO LUMINOSO**  
6.000 lúmenes

**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.

**NUMERO DE CHIP LED**  
252 LEDs

**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65 IK06

**POTENCIA LUMINARIA**  
100W

**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
47X19X9 cm

**DIAMETRO BRAZO**  
5cm

**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2.3 metros

**CHASIS**  
Metal

**PANEL**

**POTENCIA**  
15w

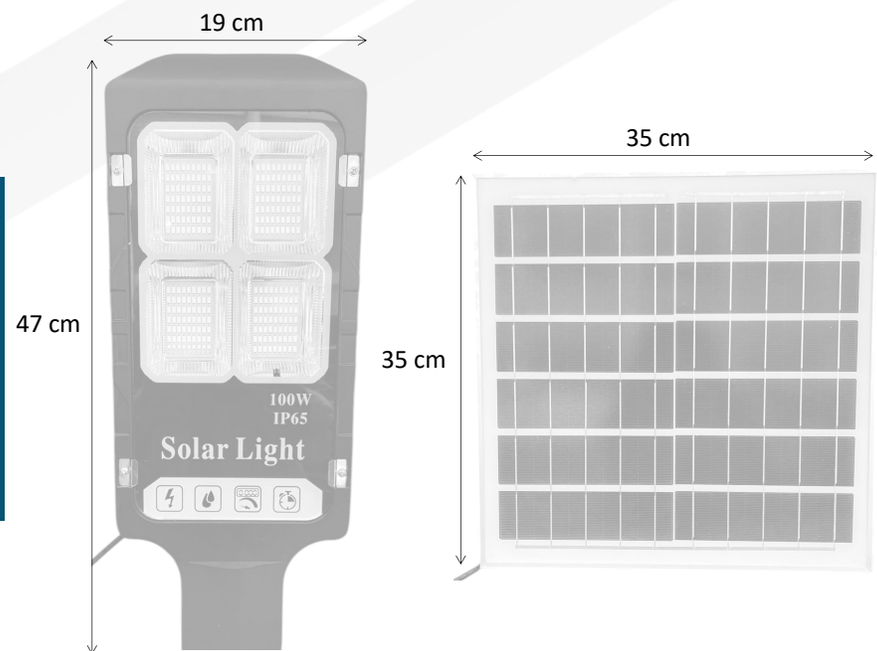
**VOLTAJE**  
6v

**CORRIENTE MAX.**  
2.5A

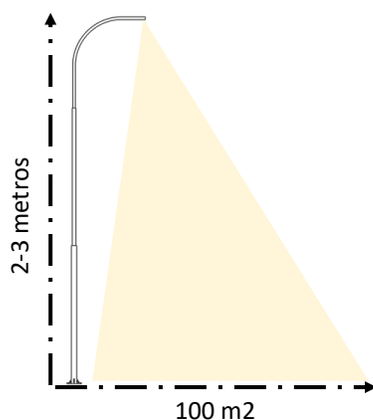
**VOLTAJE CIRCUITO**  
7.2v

**VOL. CIRCUITO**  
3A

DIMENSIONES



## ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 200W



Precio: **\$310.000**

- IP65
- IK06
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- USO EXTERIOR

LUMINARIA

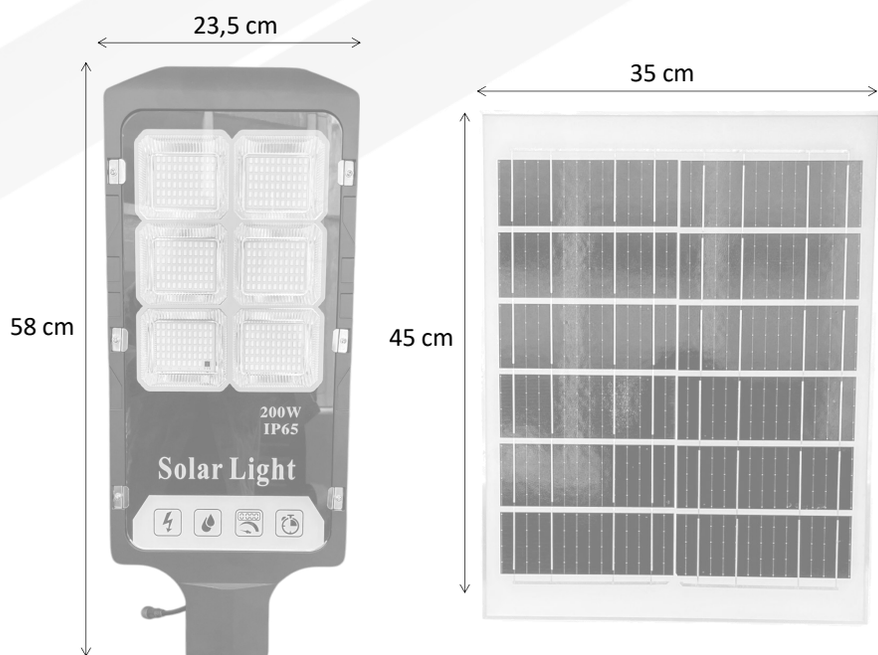
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
12.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
396 LEDs  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

PANEL

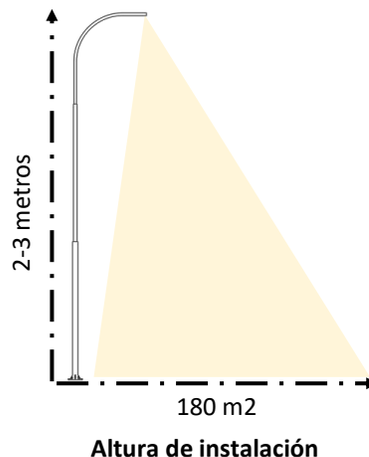
**POTENCIA**  
15w  
**VOLTAJE**  
6v  
**CORRIENTE MAX.**  
2.5A  
**VOLTAJE CIRCUITO**  
7.2v  
**VOL. CIRCUITO**  
3A

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65 IK06  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
58x23,5x9 cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros  
**CHASIS**  
Metal  
**ACABADO LUMINARIA**  
Pintura negra

DIMENSIONES



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 300W



Precio:  
**\$410.000**

LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
18.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
480 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

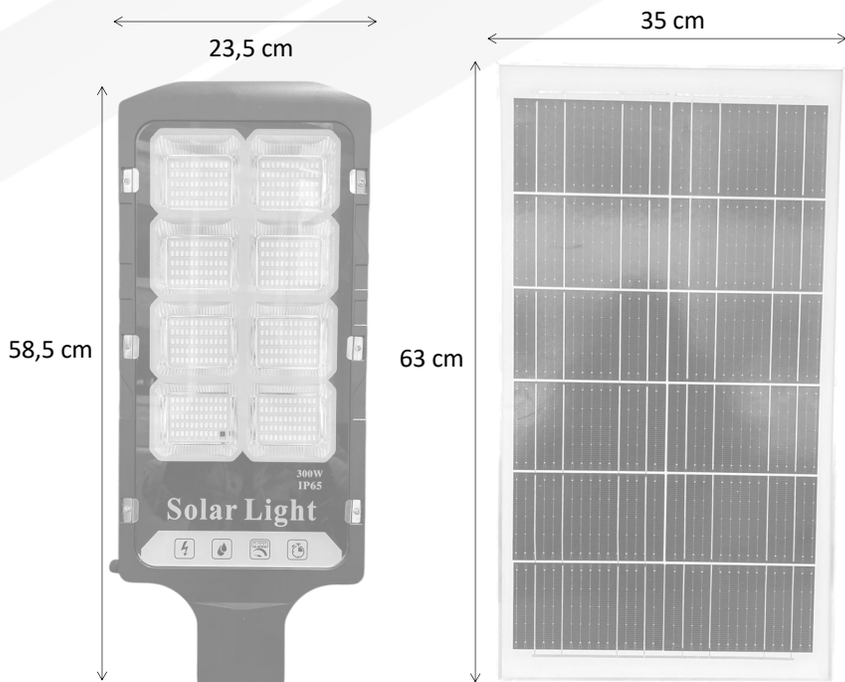
**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65 IK06  
**POTENCIA LUMINARIA**  
300W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
58x23,5x9 cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros  
**CHASIS**  
Metal  
**ACABADO LUMINARIA**  
Pintura negra

PANEL

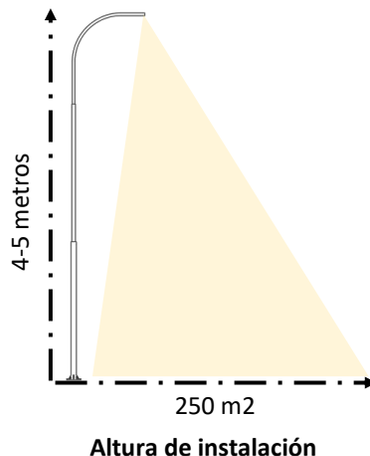
**POTENCIA**  
30w  
**VOLTAJE**  
6v  
**VOLTAJE CIRCUITO**  
7.2v  
**VOL. CORTOCIRCUITO**  
5.6A  
**VOL.MAX**  
1000V

- IP65
- IK06
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- USO EXTERIOR

DIMENSIONES



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 40W



Precio:  
**\$1.200.000**



LUMINARIA

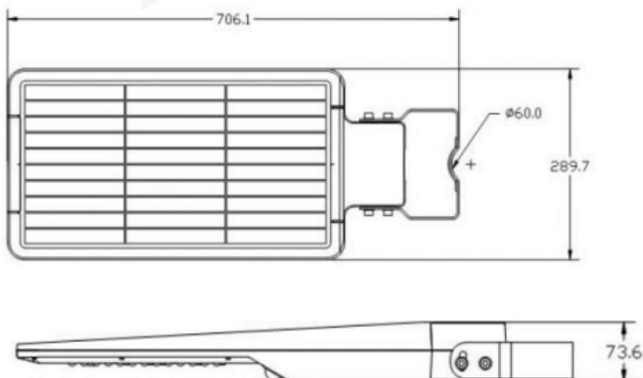
**Temperatura de color**  
4000 (NW)  
**Flujo luminoso**  
5.000 lúmenes  
**Apertura has de luz**  
140X70° TplIII  
**IRC**  
>70  
**Vida útil led**  
50.000 horas  
**Eficiencia inicial led**  
130 lm/W  
**Garantía**  
30 meses  
**Chip**  
Sylvania

PANEL

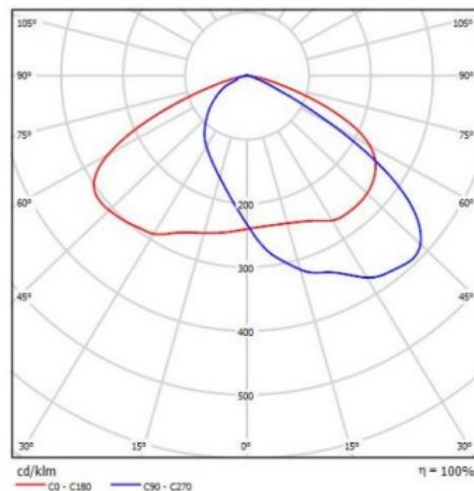
**Tipo de panel**  
Silicio monocristalino  
**Acabado housing**  
ABS-PC y aluminio negro  
**Potencia**  
21w

**Grado de protección**  
IP65 IK06  
**Dimensiones**  
706.1x289.7x73.6 mm  
**Peso**  
5.11 kg  
**Tipo de montaje**  
Poste recto y curvo  
**Temperatura de operación**  
-20°C~45°C  
**Potencia max**  
40w  
**Batería**  
Lithium 12000mAh 9.6V  
**Tiempo de carga**  
8-10h/dia  
**Sensor**  
PIR120°  
**Función sensor**  
Encendido/apagado  
**Rango sensor**  
3-6 mts

DIMENSIONES



FOTOMETRIA



# LUMINARIA LED SOLAR 90W



Precio:  
**\$160.000**



LUMINARIA

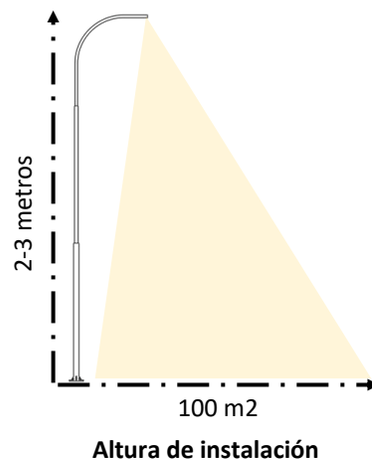
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
5.400 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
144 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65 IK08  
**POTENCIA LUMINARIA**  
90W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
67,5X34,5X7 cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2.3 metros  
**CHASIS**  
Plástico

ALTURA DE INSTALACIÓN



DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 90W CÁLIDA



Precio:  
**\$220.000**

LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
3500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
5.400 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
144 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65 IK08  
**POTENCIA LUMINARIA**  
90W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
67,5X34,5X7 cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2.3 metros  
**CHASIS**  
Plástico

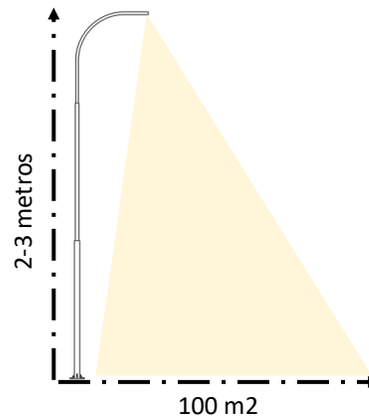
PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65



ALTURA DE INSTALACIÓN

DIMENSIONES



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 120W



Precio:  
**\$180.000**



LUMINARIA

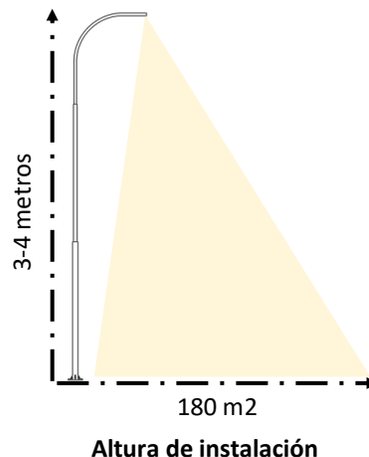
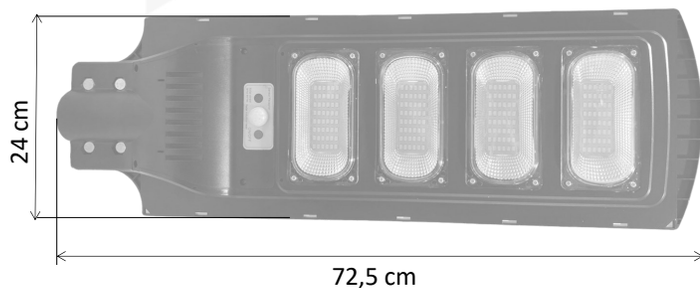
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
7.200 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
192 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65 IK08  
**POTENCIA LUMINARIA**  
120W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
72,5X24X4 cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros  
**CHASIS**  
Plástico

ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 300W



Precio: **\$330.000**

LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
18.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
792 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65 IK08  
**POTENCIA LUMINARIA**  
300W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
76,5X26,2X5,5cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros  
**CHASIS**  
Plástico

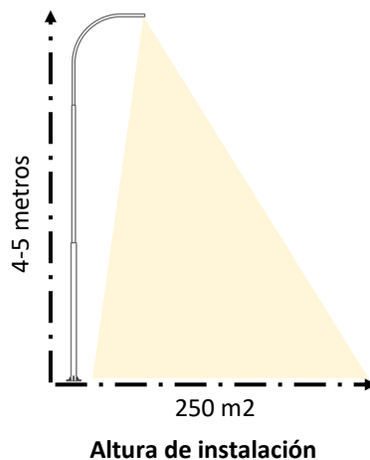
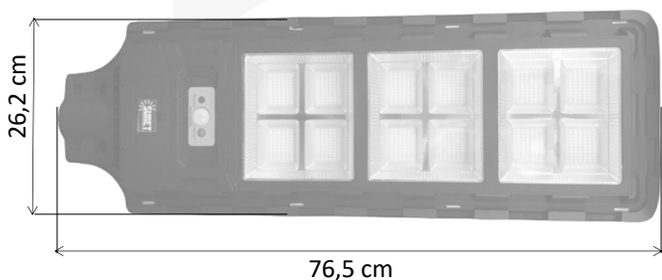
PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65



ALTURA DE INSTALACIÓN

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 200W PHILIPS



Precio: **\$320.000**



LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
2.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
196 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.  
**BATERÍA VOLTAJE**  
3,7v/10AH  
**TEMPERATURA DE TRABAJO**  
0~45°C

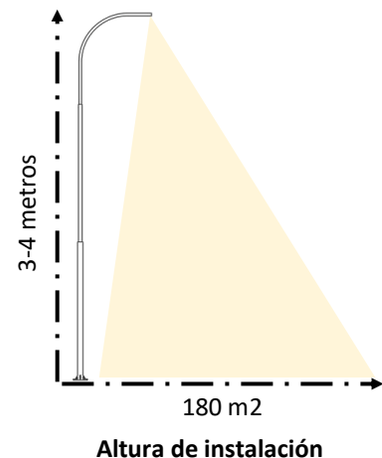
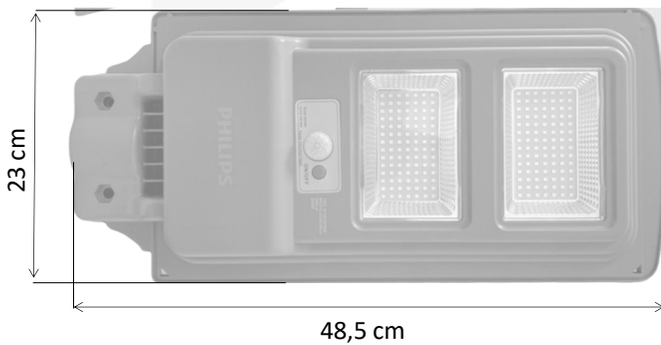
PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**FOTO-VOLTAJE**  
8v

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
48,5X23X5,4cm  
**DIAMETRO BRAZO**  
5cm  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros  
**CHASIS**  
Plástico

ALTURA DE INSTALACIÓN

DIMENSIONES

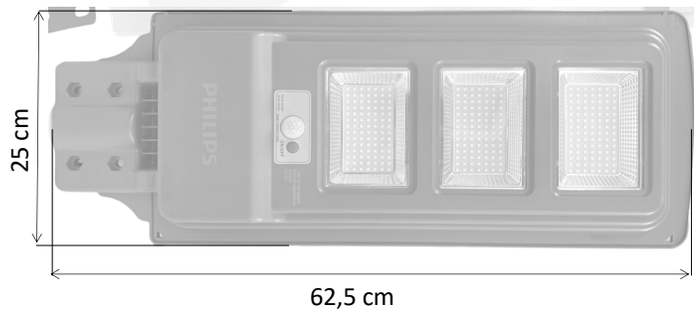


Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 400W PHILIPS



Precio: **\$440.000**



DIMENSIONES

**LUMINARIA**

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K

**FLUJO LUMINOSO**  
4.000 lúmenes

**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.

**NUMERO DE CHIP LED**  
294 LEDs

**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

**BATERÍA VOLTAJE**  
3,7v/10AH

**TEMPERATURA DE TRABAJO**  
0~45°C

**PANEL**

**MATERIAL**  
Poli-cristalino

**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**FOTO-VOLTAJE**  
8v

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP65

**POTENCIA LUMINARIA**  
400W

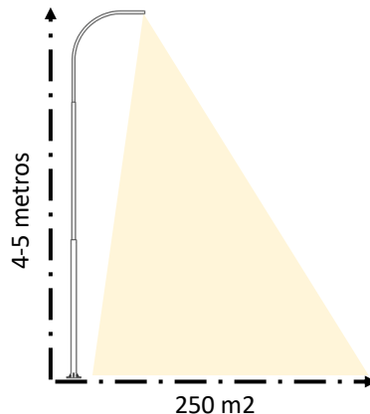
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
62,5X25X5,4cm

**DIAMETRO BRAZO**  
5cm

**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros

**CHASIS**  
Plástico

ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 400W



Precio: **\$580.000**

### LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**

6500K

**FLUJO LUMINOSO**

24.000 lúmenes

**VIDA UTIL LED**

35.000 horas aprox.

**NUMERO DE CHIP LED**

180 LEDS

**AUTONOMIA**

10-12 horas aprox.

**BATERÍA VOLTAJE**

3,7v/36AH

**TEMPERATURA DE TRABAJO**

-20°C-50°C

### PANEL

**MATERIAL**

Poli-cristalino

**GRADO DE PROTECCIÓN**

IP65

**FOTO-VOLTAJE**

6v/35w

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**

IP65 IK06

**POTENCIA LUMINARIA**

400W

**DIEMENSIONES LUMINARIA**

61x33 cm

**DIAMETRO BRAZO**

5cm

**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**

4-5 metros

**CHASIS**

Metal

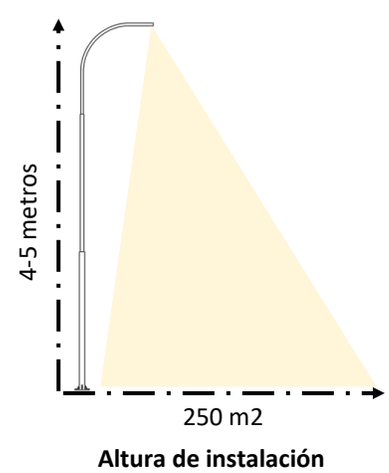
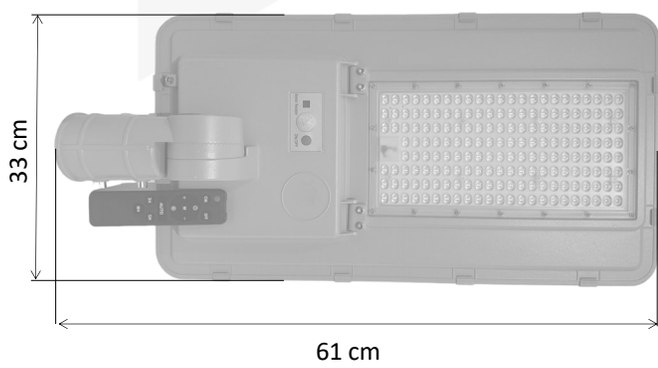
**ACABADO**

Pintura gris

- IP65
- IK06
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- SENSOR MOVIMIENTO
- USO EXTERIOR

### ALTURA DE INSTALACIÓN

### DIMENSIONES



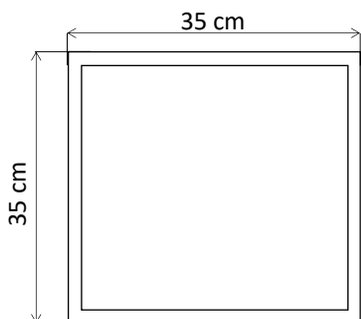
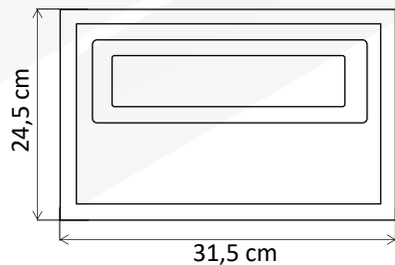
Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 100W



Precio: **\$180.000**

- IP66
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- INDICADOR DE CARGA
- USO EXTERIOR



Cable: 5 metros

### REFLECTOR

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K

**FLUJO LUMINOSO**  
6.000 lúmenes

**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.

**NUMERO DE CHIP LED**  
400 LEDS

**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

### PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino

**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**DIMENSIONES**  
35x35

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66

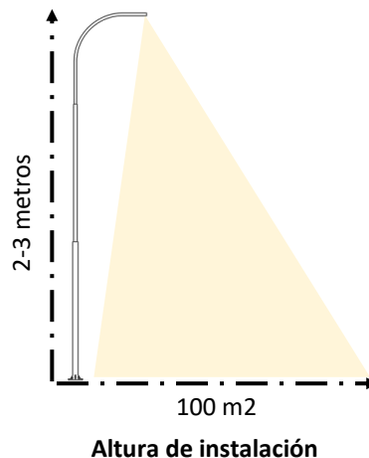
**POTENCIA LUMINARIA**  
100W

**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
31,5x24,5x5 cm

**CHASIS**  
Plástico

**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2-3 metros

### ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

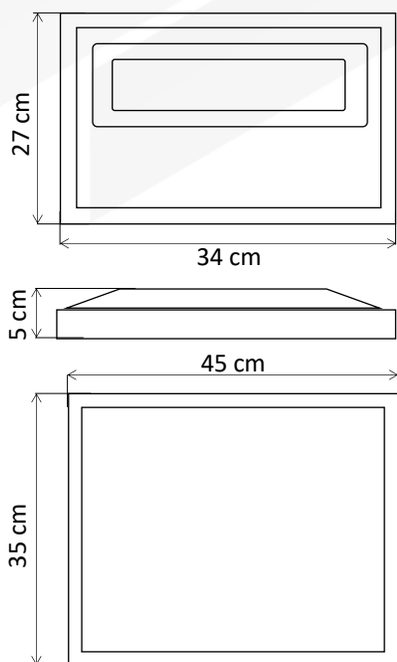
# REFLECTOR LED SOLAR 200W



Precio: **\$230.000**



DIMENSIONES



Cable: 5 metros

REFLECTOR

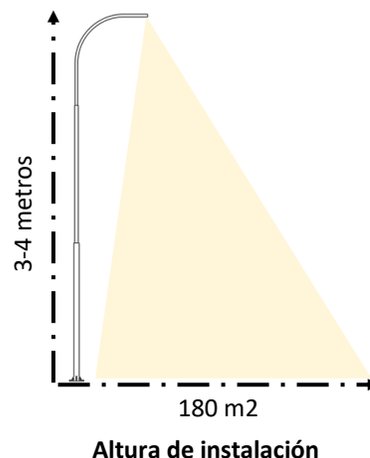
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
12.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
765 LEDs  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
45x35

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
34x27x5 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros

ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 200W



Precio:  
**\$290.000**

IP65

IK06



REFLECTOR

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
12.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
20.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
120 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.  
**TEMPERATURA DE USO**  
-20°C-40°C

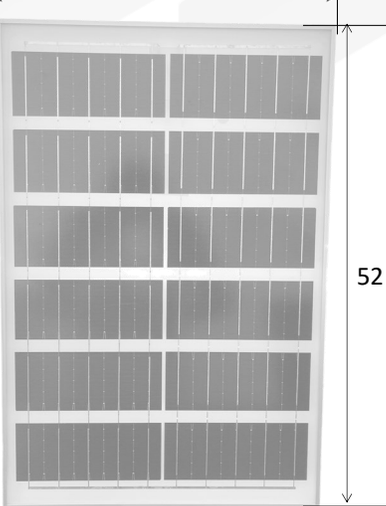
PANEL

**MATERIAL**  
Monocristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
52x35cm

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65 IK06  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
24X17X5 cm  
**CHASIS**  
Metal  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros  
**BATERIA CAPACIDAD**  
20AH/3.2V

**Pmax**  
25w  
**Vmp**  
6v  
**Imp**  
4.1A  
**Voc**  
7.2V  
**Isc**  
6.1A  
**MAX VOLTAJE**  
1000VDC

35 cm



52 cm

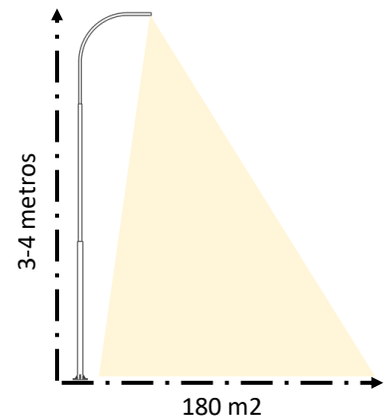
5 cm

24 cm



17 cm

ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

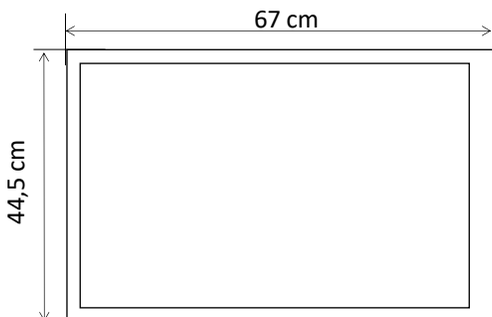
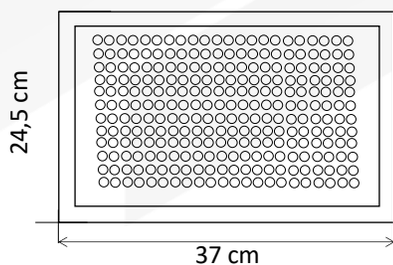
# REFLECTOR LED SOLAR 400W



Precio:  
**\$500.000**

IP65

IK06



Cable: 4,5 metros

REFLECTOR

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
24.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
20.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
200 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-12 horas aprox.  
**TEMPERATURA DE USO**  
-20°C-40°C

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65 IK06  
**POTENCIA LUMINARIA**  
400W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
37x24,5x6 cm  
**CHASIS**  
Metal  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros  
**BATERIA CAPACIDAD**  
35AH/3.2V

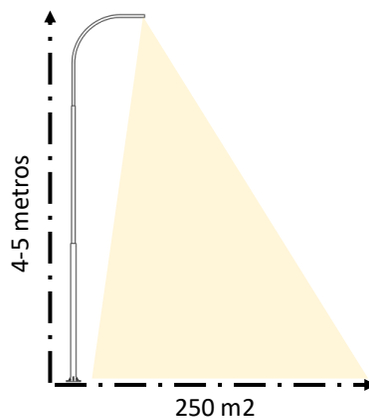
PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
67x44,5 cm

**Pmax**  
40w  
**Vmp**  
6v  
**Imp**  
6.66A  
**Voc**  
7.2V  
**Isc**  
8A  
**MAX VOLTAJE**  
1000VDC

DIMENSIONES

ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 400W



Precio: **\$410.000**



REFLECTOR

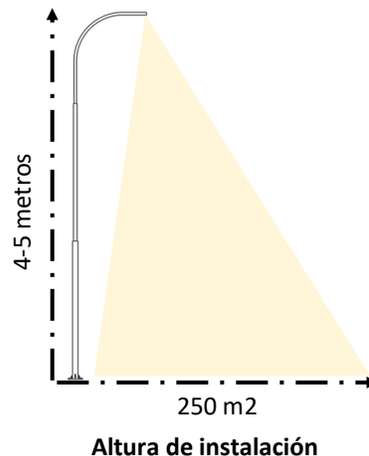
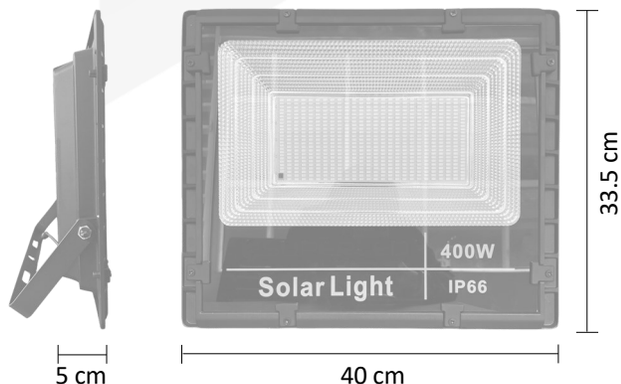
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
24.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
35.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
648 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-12 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66  
**POTENCIA LUMINARIA**  
400W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
40x33,5x5 cm  
**CHASIS**  
Metal  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
70x35 cm  
**LONGITUD DEL CABLE**  
5mts

ALTURA DE INSTALACIÓN

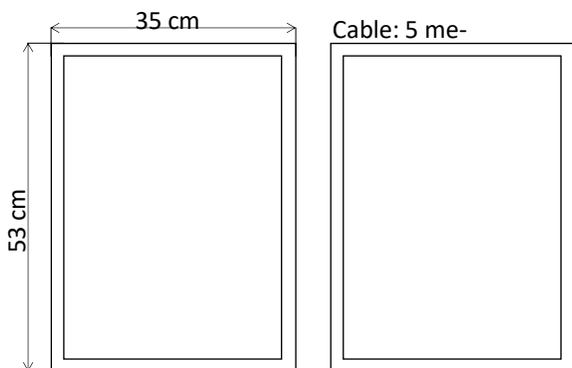
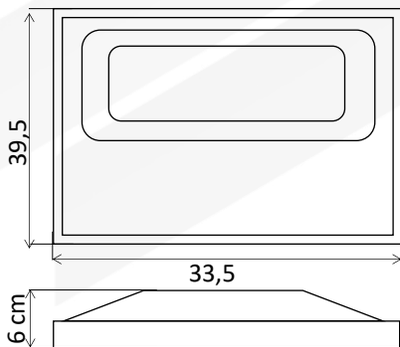


Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 800W



Precio:  
**\$800.000**



**REFLECTOR**

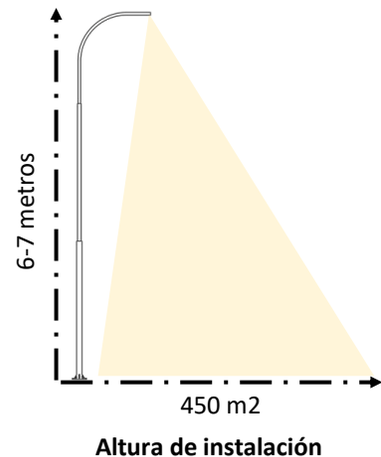
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
48.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
648 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66  
**POTENCIA LUMINARIA**  
800W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
39,5x33,5x6 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
6-7 metros

**PANEL**

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
53x35 cm X2  
**LONGITUD DEL CABLE**  
5mts

**ALTURA DE INSTALACIÓN**



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 800W



**REFLECTOR**

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
48.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
50.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
810 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.  
**BATERÍA VOLTAJE**  
3,2v 10.000 AH

**PANEL**

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
33x40,5 cm X2

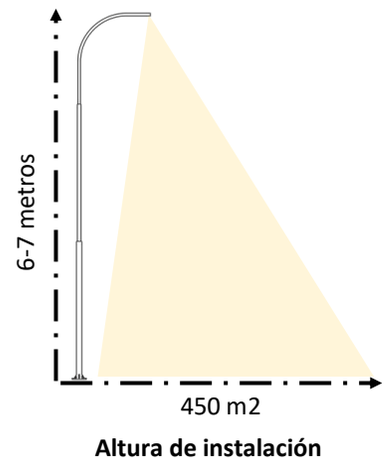
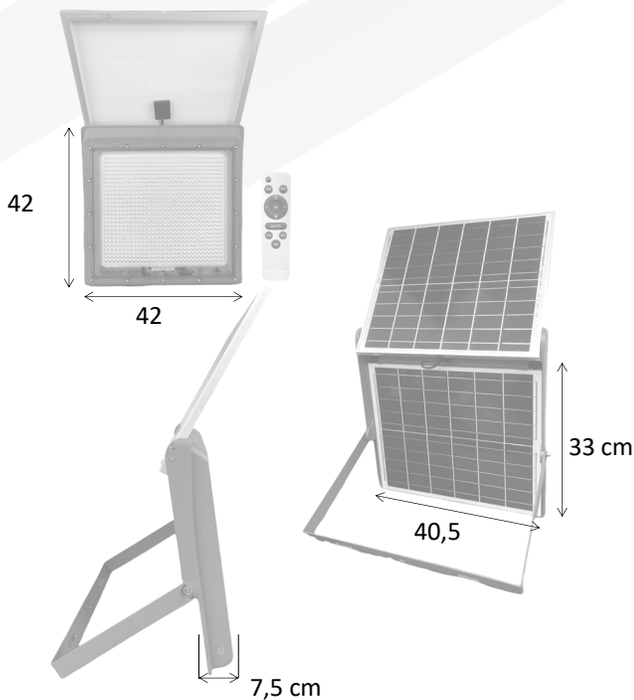
**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66 IK08  
**POTENCIA LUMINARIA**  
800W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
42x42x7,5 cm  
**CHASIS**  
Metal  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
6-7 metros

Precio: **\$750.000**

- IP66
- IK08
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- INDICADOR DE CARGA
- USO EXTERIOR

ALTURA DE INSTALACIÓN

DIMENSIONES

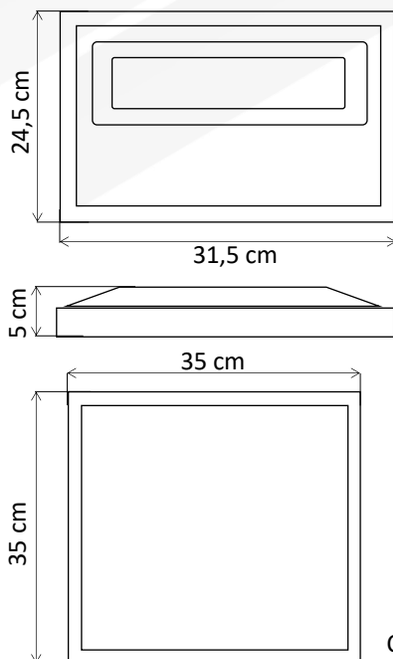


Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 100W CÁLIDO



Precio:  
**\$290.000**



Cable: 5 metros

## REFLECTOR

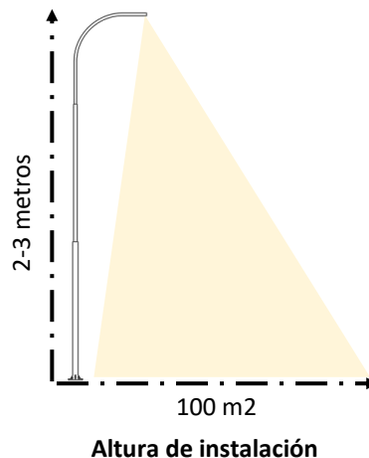
**TEMPERATURA DE COLOR**  
3500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
6.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
400 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66  
**POTENCIA LUMINARIA**  
100W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
31,5x24,5x5 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2-3 metros

## PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
35x35

## ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR 200W *CÁLIDO*



Precio: **\$360.000**



REFLECTOR

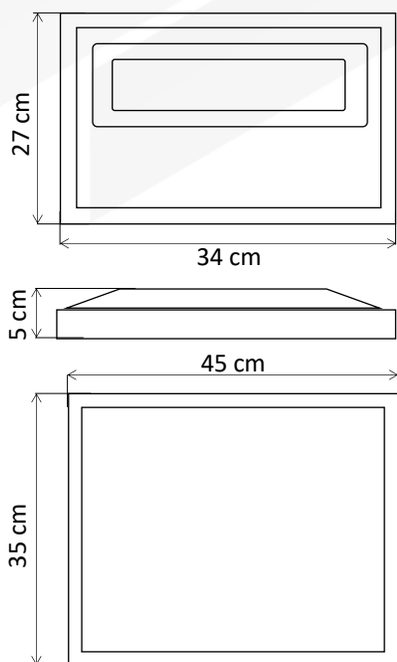
**TEMPERATURA DE COLOR**  
3500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
12.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
765 LEDS  
**AUTONOMIA**  
8-10 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP66  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
34x27x5 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros

PANEL

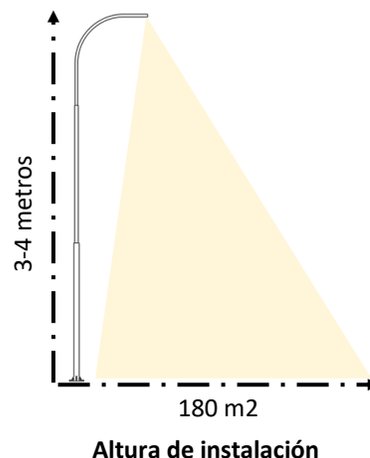
**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**DIMENSIONES**  
45x35

DIMENSIONES



Cable: 5 metros

ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR RGB 200W

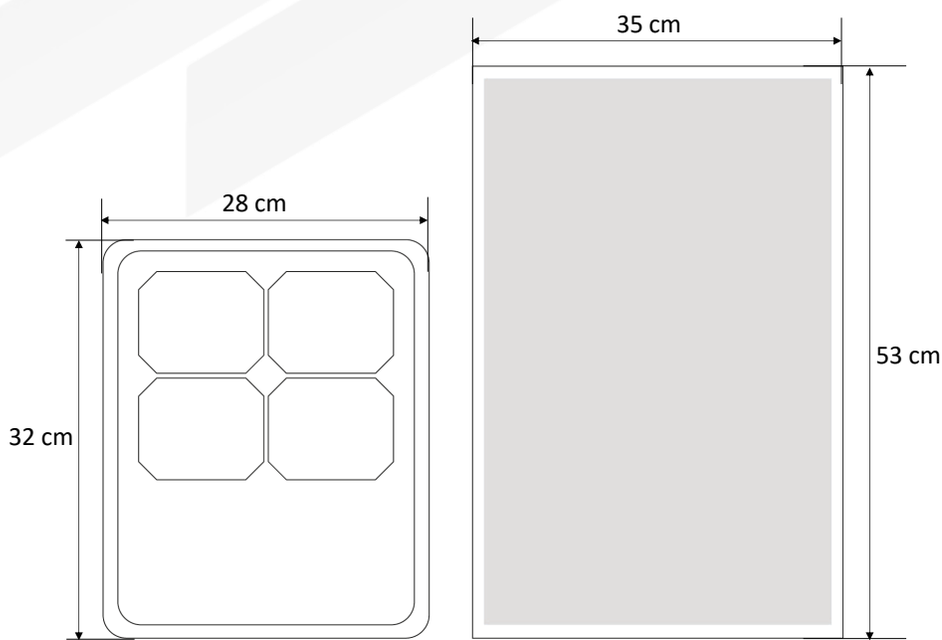


Precio: **\$480.000**

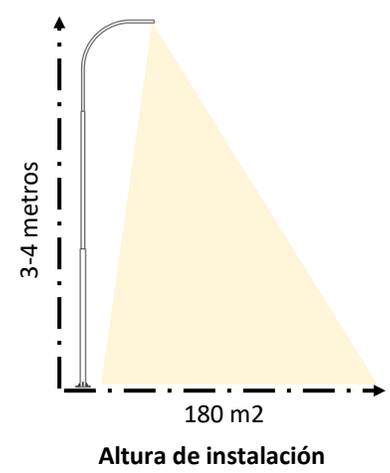
- IP66
- IK08
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- RGB
- USO EXTERIOR

<b>REFLECTOR</b>	<b>TEMPERATURA DE COLOR</b> RGB	<b>GRADO DE PROTECCIÓN IP IK</b> IP66 IK08
	<b>FLUJO LUMINOSO</b> 12.000 lúmenes	<b>POTENCIA LUMINARIA</b> 200W
	<b>VIDA UTIL LED</b> 30.000 horas aprox.	<b>DIENSIONES LUMINARIA</b> 32x28x6 cm
	<b>NUMERO DE CHIP LED</b> LEDS	<b>CHASIS</b> Plástico
	<b>AUTONOMIA</b> 8-10 horas aprox.	<b>ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN</b> 3-4 metros
<b>PANEL</b>	<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b> -10°C 42°C	<b>BATERÍA VOLTAJE</b> 3,2V
	<b>MATERIAL</b> Poli-cristalino	<b>IMP</b> 4.16A
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> IP65	<b>VOC</b> 7,08V
	<b>DIMENSIONES</b> 53x35 cm	<b>ISE</b> 4.55A
	<b>CABLE</b> 4,5 cm	<b>MAX.VOLTAJE</b> 750V
	<b>TOLERANCIA</b> +5%	<b>VMP</b> 6V

DIMENSIONES



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# REFLECTOR LED SOLAR RGB 400W

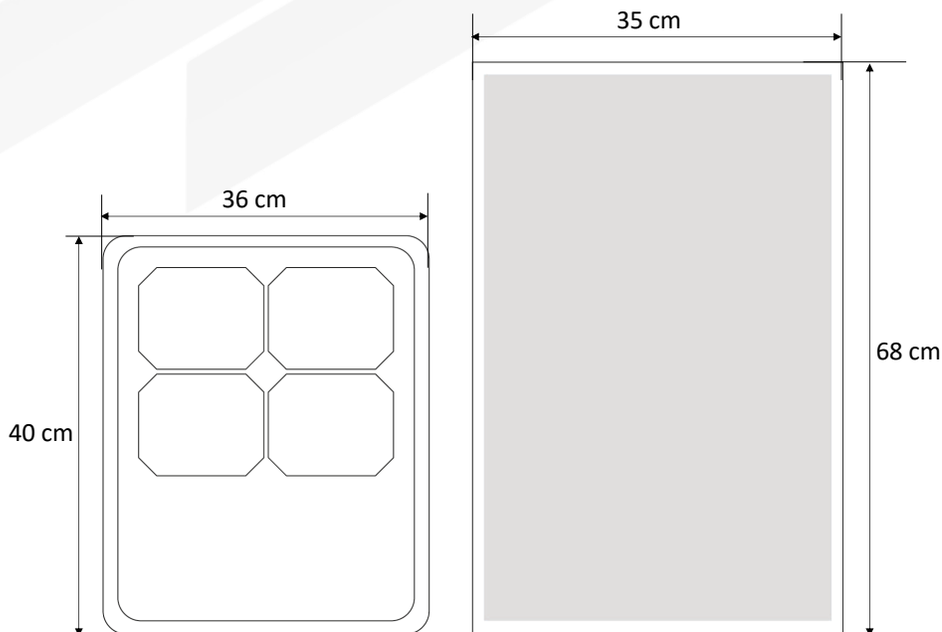


Precio: **\$810.000**

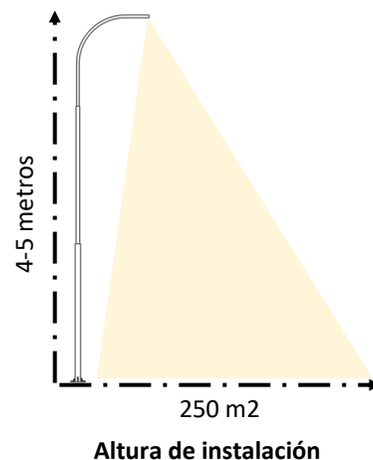
- IP66
- IK08
- CONTROL REMOTO
- ATENUABLE
- RGB
- USO EXTERIOR

<b>REFLECTOR</b>	<b>TEMPERATURA DE COLOR</b>	RGB	<b>GRADO DE PROTECCIÓN IP IK</b>	IP66 IK08
	<b>FLUJO LUMINOSO</b>	24.000 lúmenes	<b>POTENCIA LUMINARIA</b>	400W
	<b>VIDA UTIL LED</b>	30.000 horas aprox.	<b>DIENSIONES LUMINARIA</b>	40x36x7 cm
	<b>NUMERO DE CHIP LED</b>	LEDS	<b>CHASIS</b>	Plástico
	<b>AUTONOMIA</b>	8-10 horas aprox.	<b>ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN</b>	4-5 metros
	<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	-10°C 42°C	<b>BATERÍA VOLTAJE</b>	3,2V
<b>PANEL</b>	<b>MATERIAL</b>	Poli-cristalino	<b>IMP</b>	5,83A
	<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP65	<b>VOC</b>	7,2V
	<b>DIMENSIONES</b>	68x35 cm	<b>ISE</b>	6,42A
	<b>CABLE</b>	4,5 cm	<b>MAX.VOLTAJE</b>	750V
	<b>TOLERANCIA</b>	+5%	<b>VMP</b>	6V

DIMENSIONES



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR UFO 200W



Precio:  
**\$270.000**



REFLECTOR

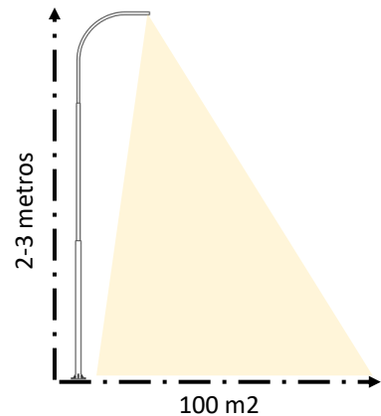
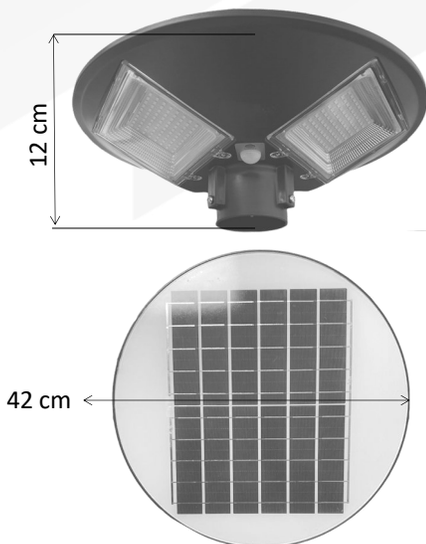
**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
12.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
240 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65  
**POTENCIA LUMINARIA**  
200W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
42x12 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
2-3 metros  
**DIAMETRO BRAZO**  
5 cm

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

## ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación

DIMENSIONES



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR UFO 300W



Precio:  
**\$320.000**



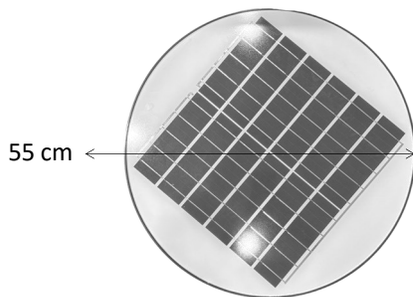
REFLECTOR

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
18.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
240 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

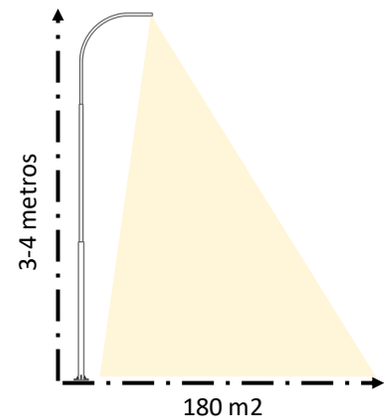
**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65  
**POTENCIA LUMINARIA**  
300W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
55x12 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
3-4 metros  
**DIAMETRO BRAZO**  
5 cm

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65



## ALTURA DE INSTALACIÓN



Altura de instalación



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR UFO 400W



Precio:  
**\$370.000**



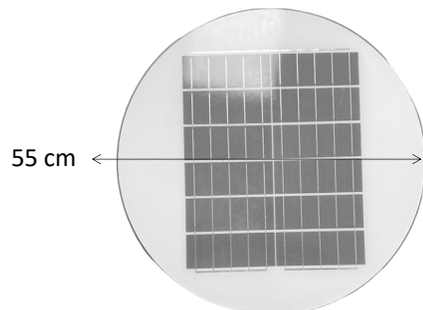
REFLECTOR

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
24.000 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
400 LEDS  
**AUTONOMIA**  
10-12 horas aprox.

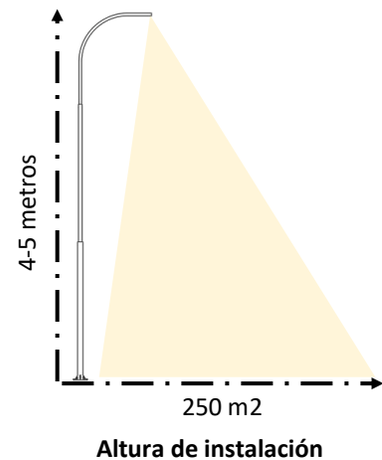
PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65  
**POTENCIA LUMINARIA**  
400W  
**DIENSIONES LUMINARIA**  
55x12 cm  
**CHASIS**  
Plástico  
**ALT. SUGERIDA DE INSTALACIÓN**  
4-5 metros  
**DIAMETRO BRAZO**  
5 cm



ALTURA DE INSTALACIÓN



Garantía: 1 año por defectos de fabricación, siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso.

# LUMINARIA LED SOLAR 30W



Precio: **\$65.000**



LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K

**FLUJO LUMINOSO**  
7.200 lúmenes

**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.

**NUMERO DE CHIP LED**  
31 LEDS

**AUTONOMIA**  
6-7 horas aprox.

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino

**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65

**GRADO DE PROTECCIÓN IP/IK**  
IP44

**POTENCIA LUMINARIA**  
30W

**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
40x12x3 cm

**CHASIS**  
Plástico

## CONTRO REMOTO



DIMENSIONES

ON encendido.



OFF apagado.

MODE1 lámpara con sensor,

MODE2 lámpara con sensor,

MODE3 lámpara con

# BOMBILLO LED SOLAR 60W



Precio: **\$85.000**

**BOMBILLO**

**TEMPERATURA DE COLOR**

6500K

**FLUJO LUMINOSO**

3.600 lúmenes

**VIDA UTIL LED**

30.000 horas aprox.

**AUTONOMIA**

6-8 horas aprox.

**PANEL**

**MATERIAL**

Poli-cristalino

**GRADO DE PROTECCIÓN**

IP65

**FOTOVOLTAJE**

6V

**DIMENSIONES**

23X14X3 cm

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**

IP65

**POTENCIA LUMINARIA**

60W

**DIMENSION BOMBILLO**

19 cm

**CHASIS**

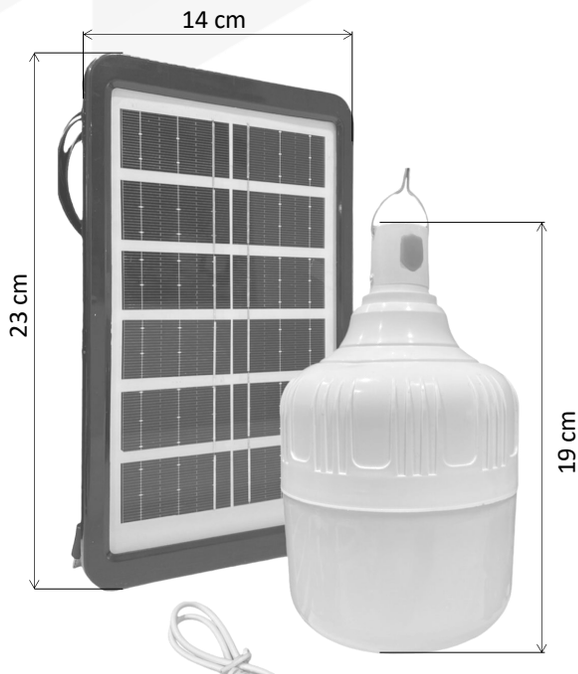
Plástico

**TEMPERATURA DE TRABAJO**

-20°C-45°C



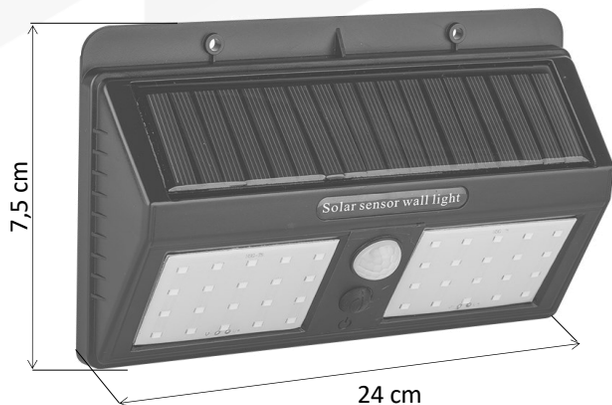
**DIMENSIONES**



# ALIQUE LED SOLAR 40 LED'S



Precio: **\$60.000**



DIMENSIONES

LUMINARIA

**TEMPERATURA DE COLOR**  
6500K  
**FLUJO LUMINOSO**  
1.080 lúmenes  
**VIDA UTIL LED**  
30.000 horas aprox.  
**NUMERO DE CHIP LED**  
40 LEDS  
**AUTONOMIA**  
4-8 horas aprox.

PANEL

**MATERIAL**  
Poli-cristalino  
**GRADO DE PROTECCIÓN**  
IP65  
**FOTO VOLTAJE**  
5,5V 1.2W

**GRADO DE PROTECCIÓN IP|IK**  
IP65  
**DIEMENSIONES LUMINARIA**  
24X7,5X4 cm  
**CHASIS**  
Plástico