



Características técnicas:

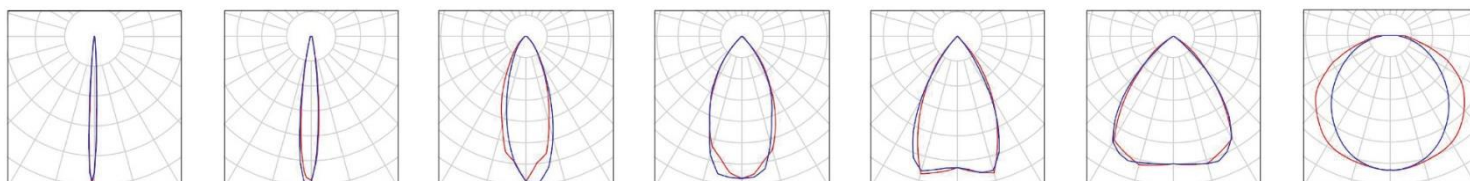
Chips LED:	SMD 2835
Temperatura color:	2700K ~ 6500K
Regulación:	Mando a distancia
Batería:	LiFePO4
Panel solar celda:	Policristalino
Horas de encendido:	3 ~ 8 horas / día
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP65 - IK07
Método de control:	Interruptor ON/OFF + regulación Timer
Temp. de carga:	0°C ~ + 60°C
Temp. de descarga:	- 30°C ~ + 60°C
Temp. de almacenamiento*:	- 20°C ~ + 45°C
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:	50.000 horas / 3 años
Certificaciones:	CE ROHS

Modelo	Potencia	Chips	Apertura	LM	Panel Solar	Batería	Tamaño (mm)
SFL01-50W	50W	SMD 2835	120°	250~350 lm	5V/5W	4Ah/3.2V	211 x 176 x 43
SFL01-100W	100W	SMD 2835		600~700 lm	5V/10W	8Ah/3.2V	211 x 176 x 43
SFL01-200W	200W	SMD 2835		1200~1300 lm	5V/20W	15Ah/3.2V	271 x 211 x 43
SFL01-300W	300W	SMD 2835		1700~1800 lm	5V/30W	20Ah/3.2V	352 x 285 x 43
SFL01-400W	400W	SMD 2835		2500~2600 lm	5V/40W	30Ah/3.2V	352 x 285 x 43
SFL01-500W	500W	SMD 2835		3400~3500 lm	5V/50W	40Ah/3.2V	396 x 319 x 64

Funcionamiento

Tiempo de funcionamiento: 4 horas al 100% / resto de la noche uso de control inteligente de ON/OFF mediante sensor
 *Las potencias son equivalencias a lámparas incandescentes.

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



*Para evitar fallos en las baterías o la desprogramación del producto se ha de almacenar en lugares frescos y secos, además de revisar el estado de la carga de la batería (50%~70%) y realizar cargas a intervalos de 2 a 3 meses. "Nunca almacenar la batería vacía".