



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)
SFL02-50W	50W	SMD 2835		300~400 lm	5V/6W	5Ah/3.2V	151 x 99 x 42
SFL02-100W	100W	SMD 2835		900~1000 lm	5V/15W	10Ah/3.2V	192 x 132 x 41
SFL02-200W	200W	SMD 2835	90°	1700~1800 lm	5V/25W	20Ah/3.2V	254 x 173 x 41
SFL02-300W	300W	SMD 2835		2200~2300 lm	5V/30W	25Ah/3.2V	285 x 198 x 41
SFL02-500W	500W	SMD 2835		4000~4100 lm	5V/60W	50Ah/3.2V	272 x 298 x 41

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.

*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".