



Lámpara solar

- . Utilizado en alumbrado público, caminos rurales, granjas, huertos, granjas ganaderas.
- . Promedio de vida 50.000 hrs.
- . light source: Led.
- . Temperatura:6000-6500K.
- . Rango de protección: IP 65.
- . Tiempo de descarga 2 a 3 días, 12 horas opcional.

Modelo: SLL-53-200W

Panel Solar	50w 6v Polisilicio
Temperatura	6000-6500k
Capacidad de batería	60AH 3.2V batería de litio
Tiempo de trabajo	10-12 horas por noche en día lluvioso durante 2-3 días
Tamaño	512*245*100mm
Modo de trabajo	Automática
Material	Aleación de aluminio + vidrio
Garantía	1 año
Alimentación	Energía Solar
Lumen	12mil
Iluminación área	120-160 metros cuadrados

Modelo: SLL-53-100W

Panel Solar	30w 6v Polisilicio
Temperatura	6000-6500k
Capacidad de batería	30AH 3.2V batería de litio
Tiempo de trabajo	10-12 horas por noche en día lluvioso durante 2-3 días
Tamaño	495*215*65mm
Modo de trabajo	Automática
Material	Aleación de aluminio + vidrio
Garantía	1 año
Alimentación	Energía Solar
Lumen	6mil
Iluminación área	80-100 metros cuadrados