

# BL-SP120L

Bluetti



## Características

---

- Bluetti
- Panel solar de 120W
- Plegable y portátil
- Eficiencia celular de 23.4%
- Recubrimiento ETFE de Larga Duración
- Grado de protección IP20
- Compatible con la mayoría de los generadores solares con conectores MC4
- Tensión máxima de 24,62V circuito abierto
- Corriente de cortocircuito de 6,14A

## Especificaciones

---

<b>Marca</b>	Bluetti
<b>Potencia</b>	120W
<b>Células</b>	Silicio monocristalino
<b>Laminado</b>	ETFE (Etileno tetrafluoroetileno))
<b>Tensión a la potencia máxima (Vmp)</b>	20.52 V
<b>Corriente de máxima potencia (Imp)</b>	5.85 A
<b>Corriente de cortocircuito (Isc)</b>	6.14 A
<b>Tensión en circuito abierto (Voc)</b>	24.62 V
<b>Temp. Funcionamiento</b>	-10°C - 65°C
<b>Cable MC4</b>	3m
<b>Protección</b>	IP20
<b>Dimensiones (plegado)</b>	494 x 471 x 75 mm
<b>Dimensiones (desplegado)</b>	471 x 173.4 mm
<b>Peso</b>	5.1 Kg
<b>Certificaciones</b>	CE, ROHS, PSE, FCC, UKCA
<b>Garantía</b>	12 meses