

//

BL-SP120L

Bluetti



Características

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

Especificaciones

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