

POLAR PANNELLO SOLARE SP100W



Reference: 27500

Polar Pannello Solare SP100W: la soluzione portatile per la ricarica solare

Il Polar Pannello Solare SP100W è un pannello solare flessibile da 100W, compatibile con la power station Polar 27000. È collegabile in parallelo con un altro pannello per raggiungere 200W complessivi e ottimizzare i tempi di ricarica.

Il pannello è costruito in ETFE, un materiale polimerico innovativo ed ecologico, caratterizzato da lunga durata, alta resistenza e leggerezza. Il trattamento anti-corrosivo e anti-UV lo rende inoltre resistente alle intemperie e ai raggi ultravioletti.

Il Polar Pannello Solare SP100W offre un'ottima trasmittanza della luce, garantendo un'efficienza fino al 22%. Questo significa che può convertire fino al 22% della luce solare in energia elettrica.

Vantaggi:

- Potenza di 100W
- Compatibile con la power station Polar 27000
- Collegabile in parallelo
- Materiale ETFE resistente e leggero
- Trattamento anti-corrosivo e anti-UV
- Ottima trasmittanza della luce

Utilizzi:

Il Polar Pannello Solare SP100W è ideale per una vasta gamma di attività, tra cui:

- Campeggio e escursioni
- Viaggi in auto
- Emergenze
- Eventi all'aperto
- Lavori in giardino

POLAR PANNELLO SOLARE SP100W

- Potenza: 100 W
- Efficienza: 21-22 %
- Numero Sezioni: 2
- Diodo Led: sì
- Grado Protezione IP65
- Peso: 4,6 Kg

Voltaggio e corrente in uscita:

USB

QC 3.0 : 5V/3A - 9V/2A - 12V/1.5A
TYPE-C : 5V/3A - 9V/2A - 12V/1.5A -
PD18W
MC4
Anderson 12-18V/5,55A
DC

Cerchi un prodotto come il POLAR PANNELLO SOLARE SP100W? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle batterie portatili o gruppi UPS.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Grado di protezione	IP65
Potenza (W)	100
Lunghezza (mm)	1220
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	610
Peso (Kg)	4.6
Efficienza (%)	21-22
Tipologia Pannello Solare	Pannello EFTE
Numero Sezioni	2
Diodo LED	Sì