

**Pannello solare 100W**

**Parametri tecnici**

Modello		Pannello solare 100W	
Potenza di picco	100W	Uscita USB-A	5V 9V
Efficienza della cella	23%	Uscita USB-C	5V 9V 15V
Tensione di potenza	18V	Uscita DC	18V
Corrente di alimentazione	5.55A	Intervallo di temperatura operativa	-10-65°C
Tensione a circuito aperto	21.2V	Dimensioni (aperto)	194*37*0.4cm
Corrente di corto circuito	5.8A	Dimensioni (piegato)	39.5*36.5*6.5cm

## Consigli per la sicurezza

- Non immergere il pannello solare in acqua.
- Non pulire il pannello solare con acqua-ma strofinarlo delicata-mente con un panno bagnato.
- Non utilizzare o conservare il pannello solare in prossimità di fonti di calore-quali fuoco o stufe.
- Non mettere il pannello solare nel fuoco e non applicargli calore diretto.
- Non piegare il pannello solare (l'angolo è superiore a 30°) o il pannello si romperà.
- Non forare l'involucro del pannello solare con un chiodo o un altro oggetto appuntito-non aprirlo con un martello e non calpestarlo.
- Non tentare di smontare il pannello solare in alcun modo.
- Questo prodotto non può entrare in contatto con oggetti fortemente corrosivi.
- Non caricare direttamente la batteria per autoveicoli.

## Servizio Clienti



Garanzia limitata di 12 mesi



Assistenza tecnica a vita



support@wanroy.it

## Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia limitata di WANROY per l'acquirente originale che copre il prodotto da difetti di fabbricazione e di materiali per 12 mesi dalla data di acquisto (sono esclusi i danni dovuti a normale usura, alterazione, uso improprio, negligenza, incidente, assistenza da parte di chiunque non sia un centro di assistenza autorizzato o cause di forza maggiore).

Durante il periodo di garanzia e previa verifica dei difetti, il prodotto verrà sostituito se restituito con una prova d'acquisto adeguata.

## Domande frequenti

D: Che tipo di batteria può essere caricata da questi moduli solari?

- 1: Centrale elettrica portatile
- 2: Batterie LiFePO4
- 3: Batteria al piombo sigillata
- 4: Batterie al piombo-acido colloidale
- 5: Batterie al piombo aperte

D: Come pulire la superficie solare?

La polvere e la sporcizia sulla superficie devono essere rimosse con una spazzola morbida. Utilizzare un panno umido per pulire la superficie del modulo solare e rimuovere la polvere o lo sporco rimanenti.

D: I moduli solari pieghevoli sono impermeabili?

Per massimizzare la durata del modulo, non deve essere bagnato.

D: Questo pannello può caricare un power bank?

Sì. Assicurarsi di mettere il power bank nella tasca del caricatore per evitare la luce solare diretta o il calore eccessivo.

## Contattaci

Per qualsiasi richiesta o commento sui nostri prodotti, si prega di inviare un'e-mail a [support@wanroy.it](mailto:support@wanroy.it), e vi risponderemo al più presto.