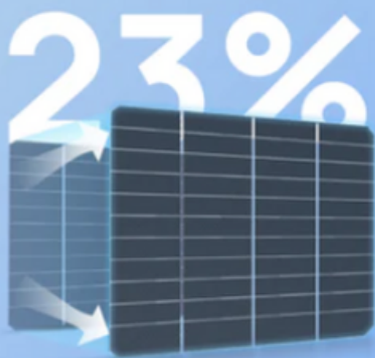


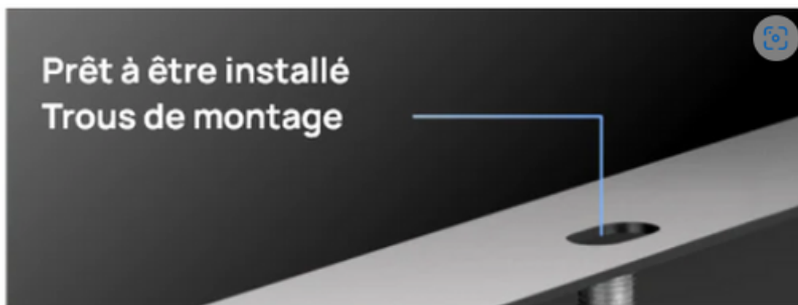
Panneau solaire rigide 100 W EcoFlow

- Un taux de conversion en lumière solaire de 23 %
- Une conception entièrement noire qui s'adapte à tous les styles de maison
- Construit pour durer avec un indice d'étanchéité IP68
- Installation rapide et facile
- Jusqu'à 5 ans de garantie

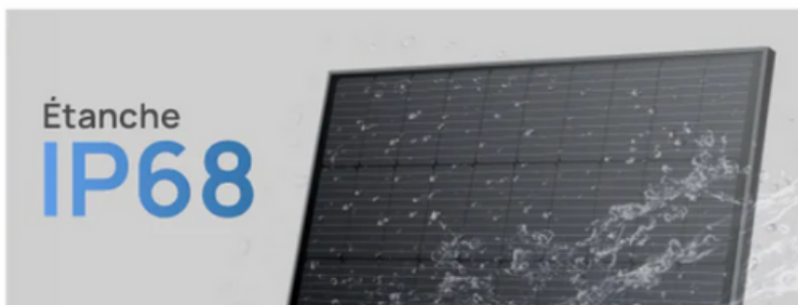
23 % de rendement pour
une charge rapide



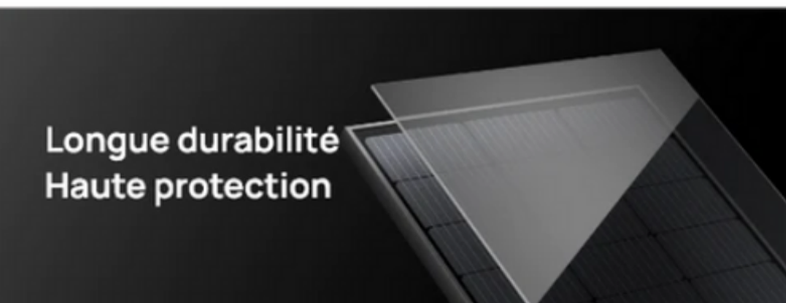
Prêt à être installé
Trous de montage



Étanche
IP68



Longue durabilité
Haute protection



Compatibilité
universelle



Panneau solaire rigide 100 W

Avec leur conception compacte et à leur rendement élevé, ces panneaux solaires de pointe peuvent être combinés pour charger rapidement vos batteries LFP et alimenter votre camping-car pendant plusieurs jours.



Utilise des cellules monocristallines à haut rendement

Chargez plus vite avec un haut rendement solaire

Notre panneau solaire rigide 100 W offre un excellent rendement de 23 %, qui vous permet de charger encore plus vite. Combiné à des Kits Énergie ou à une station électrique portable EcoFlow, il optimise votre chargement solaire avec son algorithme MPPT intégré.



Panneau solaire avec trous prépercés pour un montage sécurisé

Prêt à être installé sur vos surfaces

Doté de trous prépercés, le panneau rigide 100 W est prêt à être installé sur votre van ou votre construction hors réseau. Associez-le à ses pieds de montage pour le fixer à n'importe quelle surface en toute sécurité.



Indice d'étanchéité IP68* Affrontez toutes les intempéries

Notre panneau solaire rigide 100 W est conçu pour l'extérieur. Avec un indice d'étanchéité IP68*, le panneau résiste à la poussière, aux jets d'eau basse pression, aux vents extrêmes atteignant 210 km/h et même aux fortes chutes de neige.

*La résistance à l'eau et à la poussière a été testée dans des conditions de laboratoire contrôlées avec une valeur nominale de IP68 selon la norme CEI 60529 (profondeur d'eau maximale de 1 mètre pendant 72 heures maximum).

Recouvert d'un laminage hautement protecteur et de verre trempé

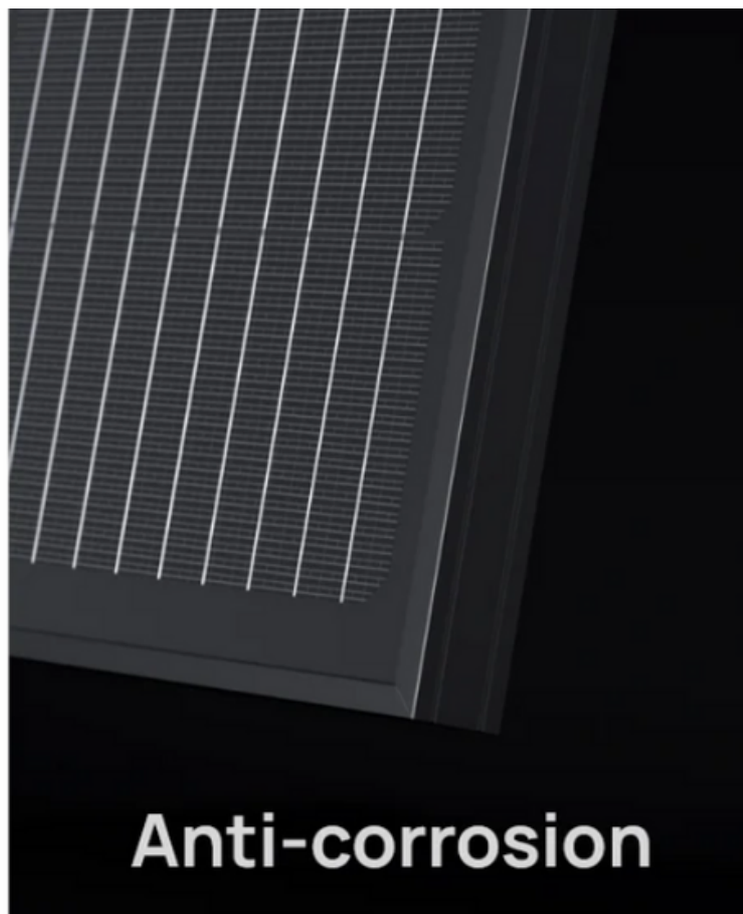
Conception durable de la structure pour des performances sur le long terme.

Assemblé sur un cadre en aluminium robuste et anti-corrosion, notre panneau solaire rigide 100 W est conçu pour capter l'énergie solaire en extérieur pendant des années. Ses cellules monocristallines sont recouvertes d'un laminage hautement protecteur et de verre trempé qui optimisent ses performances et les rendent plus durables.

Haute protection



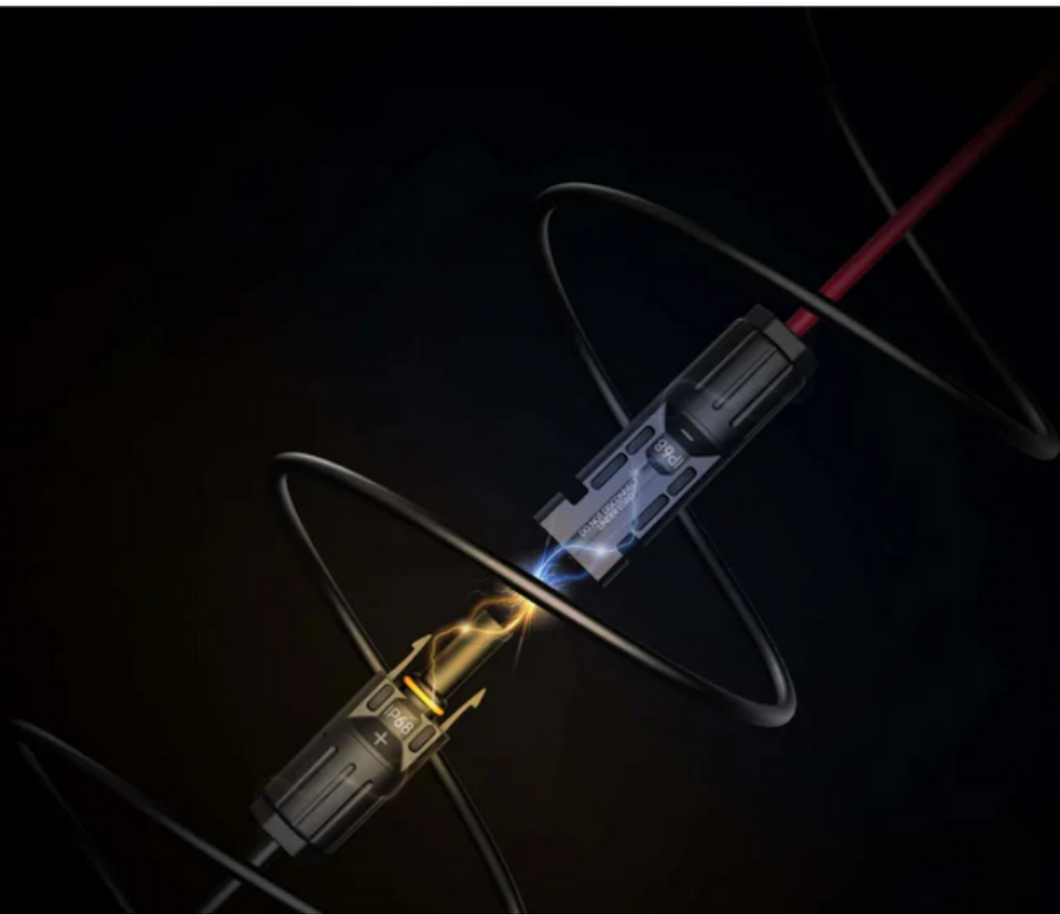
Anti-corrosion



Câble de charge solaire à compatibilité universelle

Raccordement facile avec vos systèmes électriques

Grâce au connecteur solaire complet, notre panneau solaire rigide 100 W peut être rapidement connecté à tous vos systèmes électriques solaires tiers existants. Avec un ou plusieurs panneaux, vous pouvez charger des systèmes électriques 48 V et des stations électriques portables.



Spécifications

Poids du panneau solaire

Approx. 6.2 kg (13.7 lbs)

Puissance nominale

100 W (+/-5W)

Intensité en court-circuit

6.3 A

Courant de fonctionnement maximal

5.9 A

Coefficient de température de la tension en circuit ouvert

-0.33%/°C

Tension maximale du système

600 VDC (UL)

Dimensions

98*58.6*3 cm (38.6*23.1*1.2 in)

Tension de circuit ouvert

20.3 V

Tension de fonctionnement maximale

17.1 V

Coefficient de température de la puissance nominale

-0.39%/°C

Coefficient de température du courant de court-circuit

0.06%/°C

Courant de fusible maximal

15 A