



PUISSANT
12Wc, recharge smartphones en 2h



ROBUSTE
Résistant à l'eau, flexible & solide



QUALITE
Conçu, testé et garantis en France

12h de forte lumière ou 2 recharges de smartphone après 4 heures au soleil, tous les jours durant 5 ans !

1

Placez le chargeur solaire face au soleil



2

Branchez la batterie avec le câble USB fourni

Vous pouvez utiliser n'importe quel câble USB, s'il accepte 2 ampères. Vous pouvez brancher 2 éléments en parallèle sur les 2 parts USB



PRATIQUE
Charge en direct au soleil

3

Utilisez la batterie pour alimenter l'ampoule ou votre smartphone



4

Vous pouvez aussi utiliser charger votre smartphone en direct

Mais si l'irradiation est plus forte (par exemple si vous mettez ensuite le PV face au soleil ou vous tournez), il faut ensuite débrancher puis rebranchez votre smartphone



(à cause des lagrithmes interne des smartphones récents, qui définissent une puissance constante)



LEGER
Panneau : 310g
Kit complet : 950g



DURABLE
Design 5 ans garantie
2 ans

CONTENU DU KIT



www.energe.fr

Kit complet	Ensemble compact tenant dans la poche fournie, poids total 950 grammes Inclus : 4 mousquetons, 2 câbles, 2 ans de garantie et compensation carbone
--------------------	---

Chargeur solaire

Energie	Photovoltaïque
Puissance	12 Wc
Cellules	Silicium monocristallin
Convertisseur intégré	5V USB avec fonction smart restart
Smart restart	Sécurité de la tension en charge, imposée à 5V
Design	Pliable avec poche
Revêtement	Polyester 600D tressé
Dimensions	plié : 28,5cm L x 14,8cm l x 1cm H déplié : 28,5 cm L x 30cm l x 1cm H (+1,5cm au niveau du convertisseur)
Poids	310 g
Durée de vie	10 000h à la conception

Batterie lithium LFP

Type	Li-ion LFP (+ robuste)
Capacité	38 Wh, soit 12 000mAh
Puissance	Charge 10 W Décharge 10 W
Durée de vie	2 000 cycles
Température	0°C à +45°C
Entrée	USB-C, câbles fournis
Sortie	2 sorties USB standards
Boîtier	Aluminium traité

Ampoule LED

Puissance	3 W, 270 lumens
Couleur	Blanc chaud 2700 K
Entrée	Câble intégré USB 5Vdc
Durée de vie	25 000 heures à la conception