



Energie Douce

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

FICHE PRODUIT ENERGIEDOUCÉ – PRESENTATION GENERALE



Panneau solaire monocristallin 5 Watts 12 Volts

Référence : PVRMC1200515

Couleur noire

Etudié pour recharger votre batterie sur un bateau, à la maison, en camping, etc.

Cadre aluminium du panneau solaire avec trous de fixation sur la partie arrière.

Le panneau solaire se raccorde directement sur les cosses de votre batterie, aucun besoin de contrôleur de charge ou de régulateur si votre batterie dispose d'une capacité supérieure à 25 Ah.

Bateau, yachting, camping car, chalet, cabanon, etc.





FICHE PRODUIT ENERGIEDOUCÉ – PRESENTATION GENERALE

Mais également : voiture électrique, ordinateur portable, taille haie, ou tout appareil sur batterie en raccordant les pinces du panneau solaire sur un adaptateur approprié (non inclus).

Idéal pour recharger tous les appareils équipés d'une batterie de 12 volts : ventilateur, torche rechargeable, outillage rechargeable, visseuse, perceuse, portable, caméra, etc.

Points forts :

- IP65 - ISO9001:2000
- Prévu pour résister aux intempéries
- Revêtement extérieur en verre de très haute résistance
- Cadre en aluminium de couleur noire - étanchéité garantie
- Très bon rendement du panneau solaire
- Mise en place durable (durée de vie supérieure à 20 ans)
- Investissement rentable et écologique

Le panneau solaire peut ainsi recharger tous types d'appareils équipés de prise d'alimentation tubulaire.

Caractéristiques techniques du panneau solaire :

- Puissance maximale (Pmax): 5 Watts
- Tension à circuit ouvert (Voc) : 22 Volts
- Courant en court circuit (Isc) : 330 mA
- Tension à puissance maximale (Vmp) : 17,2 Volts
- Courant à puissance maximale (Imp) : 291 mA
- Matière sensible : Capteur photovoltaïque monocristallin

Dimensions et poids du panneau solaire :

- Dimensions : 280 x 228 x 23 mm
- Poids : 0,90 kg





Informations complémentaires

Puissance maximale en Watts (Pmax)	5
Tension à circuit ouvert en Volts (Voc)	22
Courant en court circuit en Ampères (Isc)	0,33
Tension à puissance maximale en Volts (Vmp)	17,2
Courant à puissance maximale en Ampères (Imp)	0,291
Matière sensible	Capteur photovoltaïque monocristallin
Nombre de cellules	39
Dimension hauteur en mm	280
Dimension largeur en mm	228
Dimension épaisseur en mm	23
Poids en kg	0,90

