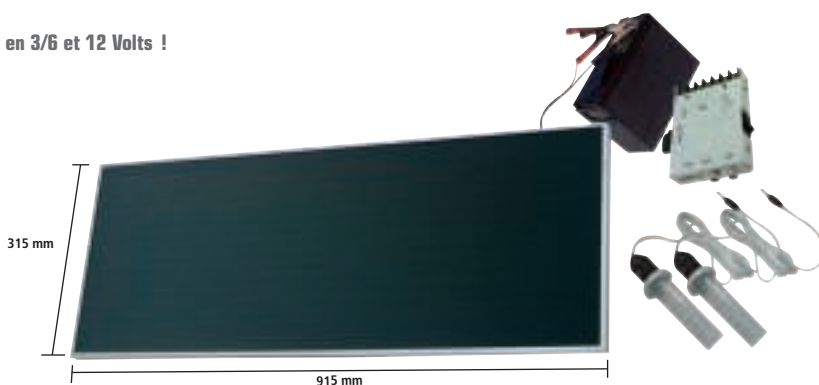


Kit solaire multitension 15W**Permet le raccordement de produits fonctionnant en 3/6 et 12 Volts !**

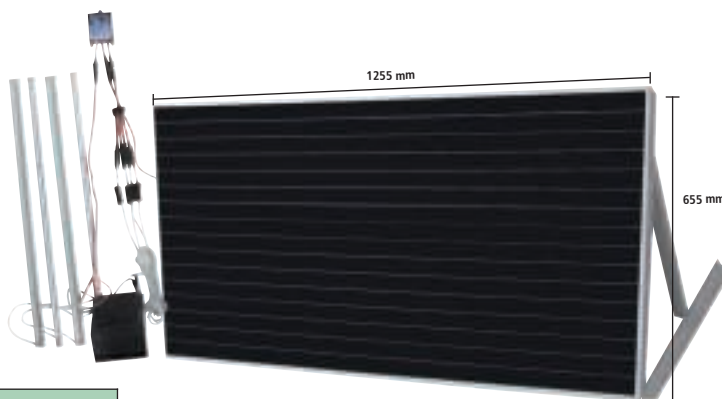
- 1 Panneau solaire silicium amorphe 915 x 315 mm
- Chargeur régulateur 3/6 et 12 Volts en sortie
- 1 batterie 12 v -7 Ah
- 2 Ampoules LED de 2 watts rendu de 40 w
- Câbles de raccordement fournis
- 10 Heures d'éclairage avec une batterie 12 v 7 Ah



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit solaire multitension	840025

Kit solaire pour 4 tubes LED 45W

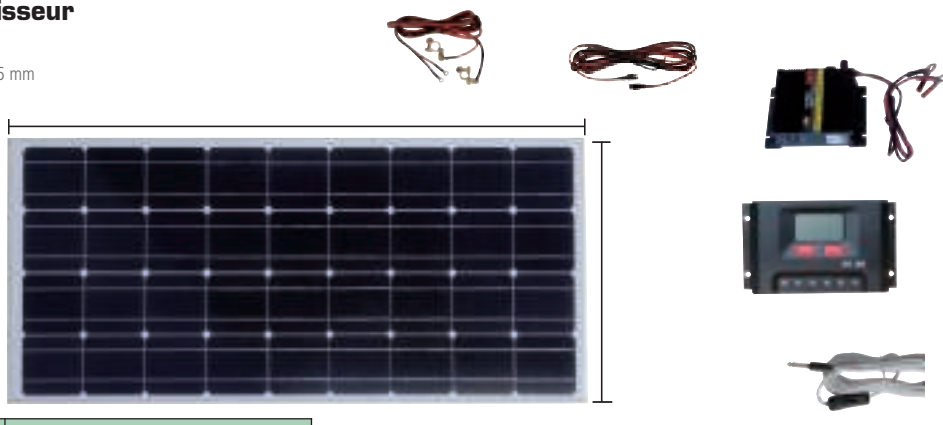
- 1 panneau solaire silicium amorphe 1255 x 655 mm
- Chargeur régulateur 12 v 7 Amp
- 4 tubes LED de 11 W rendu 40 W
- Câbles de raccordements fournis
- 4 Heures d'éclairage avec
1 batterie de 12 V 20 Ah non fournie



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit solaire pour 4 tubes LED	840026

Kit solaire avec convertisseur 12V vers 220 V 500W

- 1 Panneau solaire monocristallin 1196 x 546 mm
- 1 Chargeur régulateur 12 v 30A
- 1 Convertisseur 12V vers 220 V DE 500W
- 1 tube LED 11W rendu 40 W
- 1 Support panneau
- Câbles de raccordement fournis



DÉSIGNATION	RÉF.
Kit solaire avec convertisseur 12V vers 220V	840028

Régulateur de tension pour cellule solaire**Protégez le panneau et l'accu contre une tension trop basse et la surcharge !**

- S'utilise pour éclairage, caméra de surveillance, enregistreur, chargeur
- À utiliser avec un panneau solaire Réf. 840011
- Tension de sortie CC: 13V / 4 A max.
- Tension d'entrée optimale: 13,5 V



DÉSIGNATION	RÉF.
Régulateur tension solaire	840010

Régulateur de tension pour cellule solaire**Permet de réguler la tension et le courant d'un panneau solaire !**

- Tension de sortie 12 V 30A
- Tension de charge 14.5 v
- Protection de décharge 10.7 v
- Protection de charge 14.5 v



DÉSIGNATION	RÉF.
Régulateur tension solaire	840030

Panneau solaire en silicium amorphe 15w

Haut rendement même par temps couvert !

- Résiste à l'eau, au chocs et à la rouille
- Tension circuit ouvert (Voc): 21 ~ 23V
- Tension de sortie max. (Vmp): 17,5V
- Courant de sortie max. (Imp): 850mA
- Longueur du câble : 1,8m
- Régulateur de tension Réf.840010 en option
- Pour accu 12 v

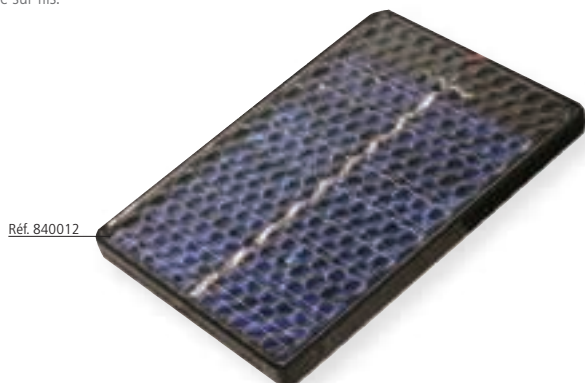


DÉSIGNATION	RÉF.
Panneau solaire en silicium amorphe 15w	840017

Cellule solaire

Profitez de la technologie polycristalline !

Ces modules photovoltaïques de faible puissance sont conçues pour une utilisation où la durée de vie est un critère de choix important. Sortie sur fils.



PUISSANCE	TENSION	COURANT	DIMENSIONS	RÉF.
400 m W	0,5 V 2 V	800 mA	46x72x6 mm	840012 840014

Batterie acide - plomb

- Boîtier ABS anti fuite
- Sans entretien
- Protection contre les explosions
- Auto décharge réduite



DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS	RÉF.
Batterie acide-plomb 12v 7,5 Ah	151x65x99	2.7 kg	958481
Batterie acide-plomb 12v 12 Ah	150x97x99	4.2 kg	958482
Batterie acide-plomb 12v 14 Ah	150x99x99	4.3 kg	958483
Batterie acide-plomb 12v 18 Ah	180x76x167	6.3 kg	958485
Batterie acide-plomb 12v 26 Ah	165x174.5x125	9.2kg	958484

Chargeur solaire pour batterie

Pour accu 12V au plomb !

Panneau solaire pour recharger ou maintenir en charge des batteries de 12 Volts au plomb, type batterie de voiture, moto, bateau, camion...

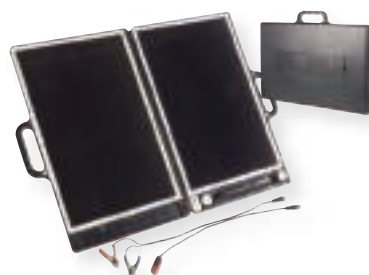
- Double verre laminé assure une meilleure protection
- Résiste aux intempéries
- Avec indication de charge
- Régulateur en option Réf. 840010
- Tension de sortie: 13.5V
- Courant de sortie: 350 mA.
- Puissance de sortie 5W (avec indication de charge)
- Dimensions : 352x338x16 mm



DÉSIGNATION	RÉF.
Chargeur solaire pour batterie au plomb	840011

Valise générateur solaire 13 Watts

- Recharge votre GPS, notebook etc...
- Avec indicateur de charge clignotant
- Pour accu 12V
- Régulateur en option Réf. 840011
- Type : silicium amorphe
- Puissance: 13W max.
- Tension de travail: 17,5V
- Courant de travail: 750 mA
- Résistant à l'eau
- Dimensions dépliée: 660x510x40 mm



DÉSIGNATION	RÉF.
Valise générateur solaire 13W	815736