

# CATALOGUE

SOLUTIONS SOLAIRES DE MOBILITÉ



**Ecosource**

**Innovation et technologie pour des solutions éco énergétiques!**

**Innovation and technology for efficient eco energy solutions!**

ECOSOURCE CANADA INC.  
4484, boulevard de la Grande-Allée  
Boisbriand, Québec CANADA J7H 1R9  
Tel: 450.951.6151 | 1.855.691.7254  
Fax : 450.951.6152  
info@ecosource-canada.ca  
www.ecosource-canada.ca



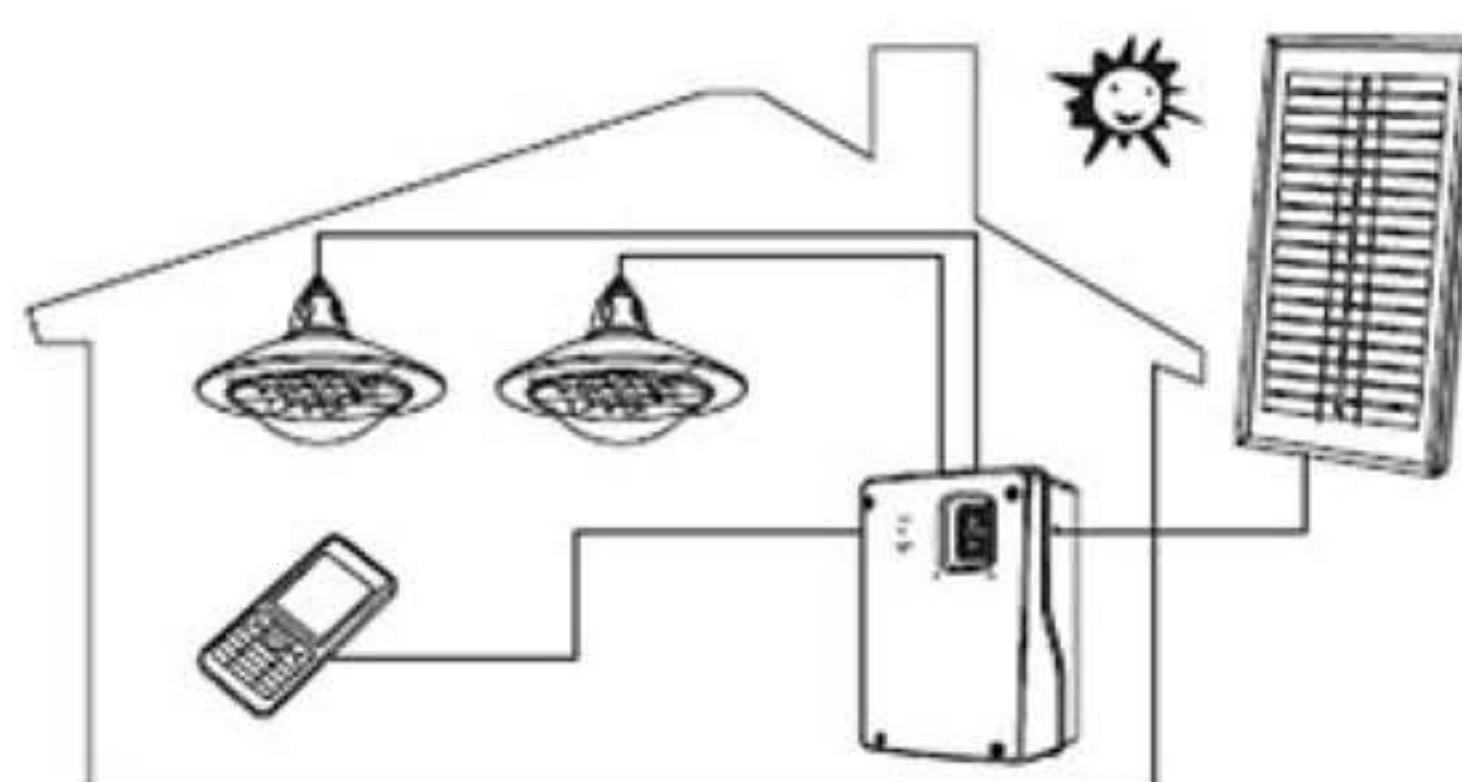


### Principaux avantages

- Transportable
- Fiable
- Étanchéité, IP65
- Multifonction : éclairage, recharge, allumage de cigarette

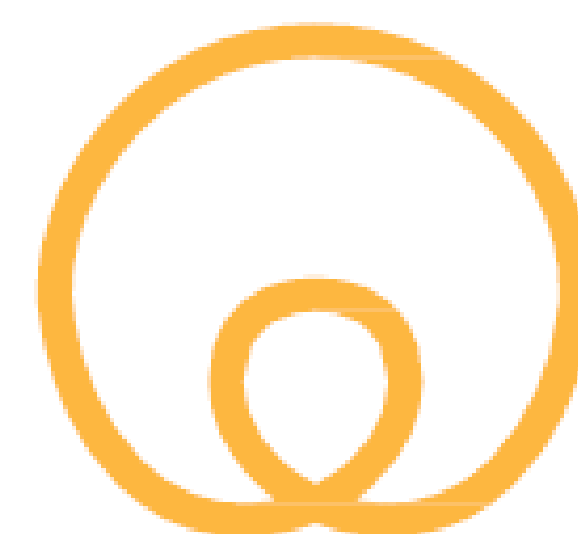
### Principaux éléments

- Conçus spécifiquement pour fournir un éclairage dans les zones éloignées du réseau électrique comme en Afrique, Asie ou Amérique Latine, ces kits sont faciles à installer et à utiliser pour des structures comme des garages, granges, hangars, kiosques ou docks



Modèle	ECO-OD-101	ECO-OD-102	ECO-OD-103	ECO-OD-104	ECO-OD-105
Puissance du panneau solaire	2.5W	2.5W	5W	1.5W	1.5W
Bloc d'alimentation	12V / 2.8AH	3.6V / 3200MAH	12V / 5AH	-	-
Nombre de LED	0.6W LED x 2pcs	0.6W LED x 2pcs	0.6W LED x 4pcs	0.5W LED lampe de bureau x 1pcs Batterie dans la lampe	1.2W LED lampe de secours x1pcs Batterie dans la lampe
Temps de recharge maximum	8 heures	7 heures	8 heures	4 heures	12 heures
Accessoires	Kit mobile de recharge	Kit mobile de recharge	Kit mobile de recharge	Kit mobile de recharge	-
	Allume cigare	Câbles d'extension	Allume cigare Câbles d'extension		
Packaging	Emballage couleur: 270 x 180 x 210mm	Emballage couleur: 270 x 160 x 145mm	Emballage couleur: 295 x 270 x 260mm	Emballage couleur: 160 x 90 x 145mm	Emballage couleur: 145 x 110 x 185mm
Conteneur 20'	2224	3560	1120	9996	7200





### Principaux avantages

- Transportable
- Fiable
- Etanchéité, IP65
- Multifonction : éclairage, recharge, allumage de cigarette

### Principaux éléments

- Les batteries internes fournissent suffisamment de puissance pour un usage intérieur comme extérieur
- L'onduleur intégré convertit le courant DC en AC pour faire fonctionner les appareils domestiques
- Faisceau LED extra lumineux pour un usage régulier ou occasionnel (signal de secours)
- Le port USB 5V facilite la recharge d'appareils électroniques comme les téléphones mobiles
- La prise 120V AC peut être utilisée pour alimenter les appareils domestiques
- L'écran LED permet de voir le niveau de charge / décharge de la batterie ou le statut de fonctionnement



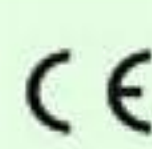
ECO-OD-201



ECO-OD-202

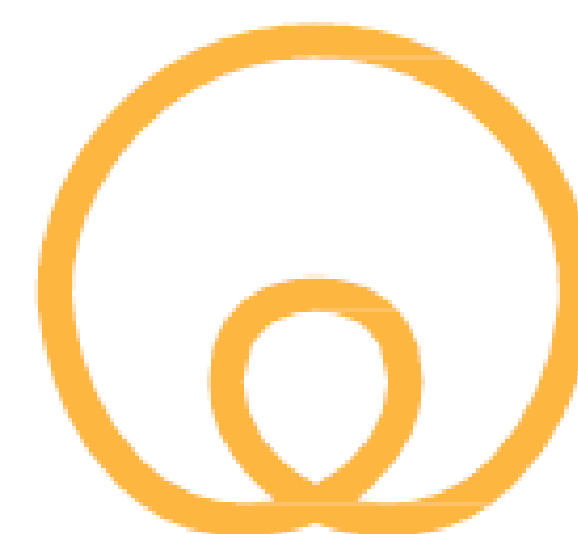


ECO-OD-203



Modèle	Batterie	Capacité	Panneau solaire	Adaptateur AC
ECO-OD-201	7AH	100W	3W	13.5V DC/300mA
ECO-OD-202	10AH	100W	5W	13.5V DC/500mA
ECO-OD-203	80AH	1000W	20W	Chargeur de batterie haute fréquence 6A





### Principaux avantages

- Transportable, pratique, très utile pour camper
- Multifonction, plusieurs types de connectivité sont disponibles pour vos différents appareils électroniques
- Plusieurs modèles de sac sont disponibles selon vos besoins

### Principaux éléments

- Les sacs à dos solaires utilisent des panneaux solaires pour absorber de l'énergie et la stocker dans une batterie intégrée au sac. La batterie peut ainsi recharger des téléphones portables ou autre appareils électroniques. Très pratiques quand ils n'y a aucune connexion au réseau électrique disponible

ECO-OD-303



ECO-OD-302



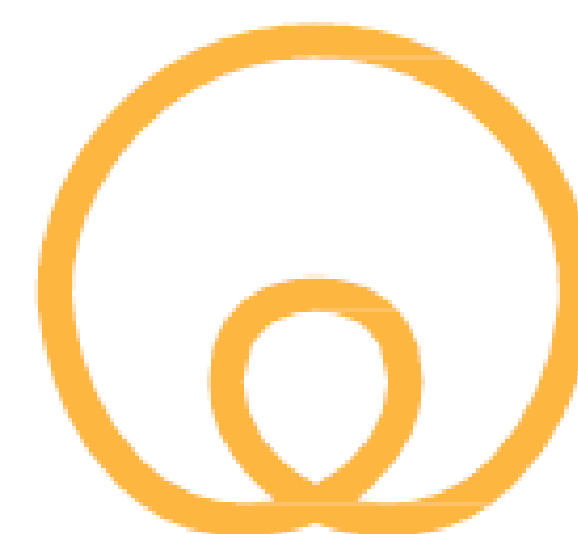
ECO-OD-301



Modèle	ECO-OD-301	ECO-OD-302	ECO-OD-303
Matériau	600D Polyester	600D Polyester	600D Polyester
Panneau solaire	1.8W	2.7W	1.35W
Quantité / carton	10pcs	5pcs	20pcs
Tension de sortie (V)	5.5V	5.5V	5.5V
Utilisation	Téléphone, ipod, mp3	Téléphone, ipod, mp3	Téléphone, ipod, mp3
Poids brut / poids net	15KGS	15.5KGS	15.5KGS
Normes	CE/ROHS	CE/ROHS	CE/ROHS
Dimensions packaging (cm)	49 x 33 x 50cm	61 x 33 x 43cm	49 x 33 x 55cm
Commande minimum	500pcs	500pcs	500pcs

Plus de modèles sont disponibles.





### Principaux avantages

- Design attractif
- Énergie solaire, aucune pollution
- Portable et commode, ils sont très utiles quand vous campez dehors

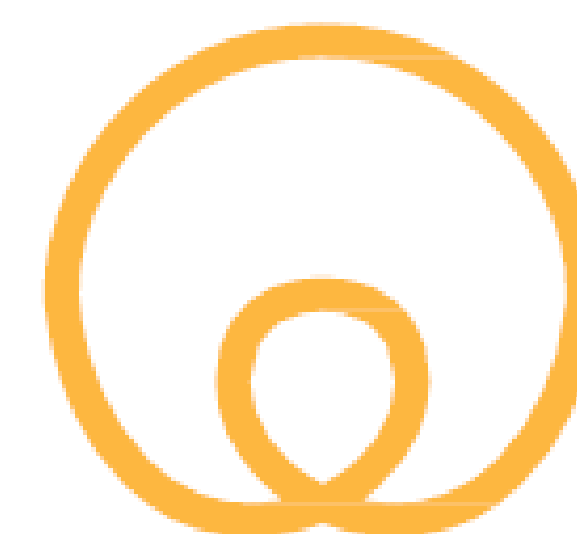
### Principaux éléments

- Stable et fiable
- Batterie de Efficient à l'intérieur
- Multifunction, nous offrons de divers connecteurs pour différents produits électroniques



Modèle	ECO-OD-401	ECO-OD-402
Matériau	1680D Polyester	1680D Polyester
Panneau solaire	11W	2.7W
Quantité / carton	45PCS	25PCS
Tension de sortie (V)	5V(usb), 16V & 19V	5.5V
Application	Ordinateur et téléphone portable, appareil photo, ipod, mp3	Téléphone portable, ipod, mp3
Poids brut / poids net	35KGS (ref)	19.8KGS (ref)
Normes	CE/ROHS	CE/ROHS
Dimensions packaging	42 x 25 x 15cm (ref)	49 x 33 x 33cm (ref)
Commande minimum	300pcs (ref)	500pcs (ref)





### Principaux avantages

- Non électrique, absorbez l'énergie solaire pour chauffer la nourriture ou l'eau
- Design attractif
- Longue durée de vie et aucune pollution

### Principaux éléments

- Portable et commode. elles sont utiles quand vous campez dehors ou où l'électricité n'est pas
- disponibles des produits de Some sont équipés du chauffage auxiliaire électrique
- Various conçoit la base sur votre condition



ECO-OD-501



ECO-OD-502



ECO-OD-503



ECO-OD-504



ECO-OD-505



Modèle	Description
ECO-OD-501	Dim: 16 x 16 x 14; Réflecteur: anodisé; Couche: plastique ABS; Température: 285-350; Température max : 450°C; CBM: 0.061; 20'conteneur: 400pcs
ECO-OD-502	DIM: 10 x 10 x 6; Réflecteur : anodisé Alum; Puissance: 500W; Température:150°C
ECO-OD-503	Dim: 14 x 14 x 12; Réflecteur : anodisé; Couche: plastique ABS; Température: 200; Température max: 300°C; CBM: 0.038; 20'conteneur: 650pcs
ECO-OD-504	Dim internes : 16 x 13 x 9; Dim externes : 21 x 20 x 11; Réflecteur: anodisé; Couche: plastique ABS; Température: 285-350; Température max: 450°C;CBM: 0.071; 20'conteneur: 350pcs
ECO-OD-505	Dim: 1500mm; matériau : acier carbone; épaisseur feuille : 0.6mm; Température max : 800°C; Hauteur : 1100mm; réflecteur : film aluminium sous vide





Principaux avantages

- Ecran 3.0" LTPS, microphone intégré
- 4 piles AAA (4x1.5v) ou batterie au lithium
- Mémoire 16GB SDHC

Principaux éléments

- Energie apportée par les panneaux solaires
- Format TV Out: NTSC/PAL
- Flash LED blanc, vision nocturne

ECO-OD-601



ECO-OD-602



Modèle	ECO-OD-601	ECO-OD-602
Lentille caméra	1/3.0" CMOS 1.3 Méga pixel	1/2.5" CMOS 5.0 Méga pixel
Zoom	zoom digital 8X	zoom Digital 4X
Définition image fixe	1024 x 768; 2048 x 1536; 2596 x 1944; 3264 x 2448; 4000 x 3000	
Définition image dynamique	320 x 240, 30fps; 640x480, 30fps	HD 1280x720 30fps; 640x480, 30fps; 320 x 240, 30fps
USB	2.0	2.0