

Systeme solaire modulaire Home 200 X2

Code : 001348660



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-15/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Eclairage

Technologie d'éclairage	LED
Modes d'éclairage	3x (100 lm, 50 lm, 20 lm)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	85 Ra
Température de couleur	4700 à 5300 K, blanc
Prise de la lampe	USB standard/5 V/DC
Câbles de la lampe	2 câbles en cuivre de 4 m à rendement élevé
Rallonge de la lampe	1x fournie (USB, 3 mètres)
Protection de la lampe	Eau & poussière (IP44)

Caractéristiques techniques

Aperçu du système

Luminosité maximale du système	200 lumen
Nombre de lampes et interrupteurs	2x
Modes d'éclairage	3x (Eco, Standard & High)
USB High Power	3x USB/5 V/DC
Entrée de charge	Rechargement solaire & AC/DC
Moniteur système et batterie	Retour à plusieurs niveaux
Câbles	15 mètres
Rechargement de téléphones	5 adaptateurs fournis
Certifications	CE, RoHS & REACH
Garantie limitée	24 mois

Batterie

Type	LiFePO4
Capacité	3000 mAh
Durée de vie	2000 cycles (> 5 ans)
Protection	Protection totale

Solaire

Panneau solaire	5 W/polycristallin
Durée de rechargement solaire	1 journée entière en plein soleil
Câble solaire	Câble en cuivre de 4 m à rendement élevé

Fiche technique



2x Home 100

Lampes LED Home USB 100 lumen avec variateur mural d'intensité et poulie de câble



Energy X2

Batterie LiFePo4 3000 mAh avec contrôleur de charge modulaire



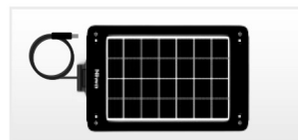
Hub USB

Hub USB High Power avec 2 sorties USB



Station de charge

Station de charge et d'accueil solaire & DC USB High Power et entrée Micro-USB



Panneau solaire X3

Panneau solaire polycristallin modulaire 5 W & câble de 4 m

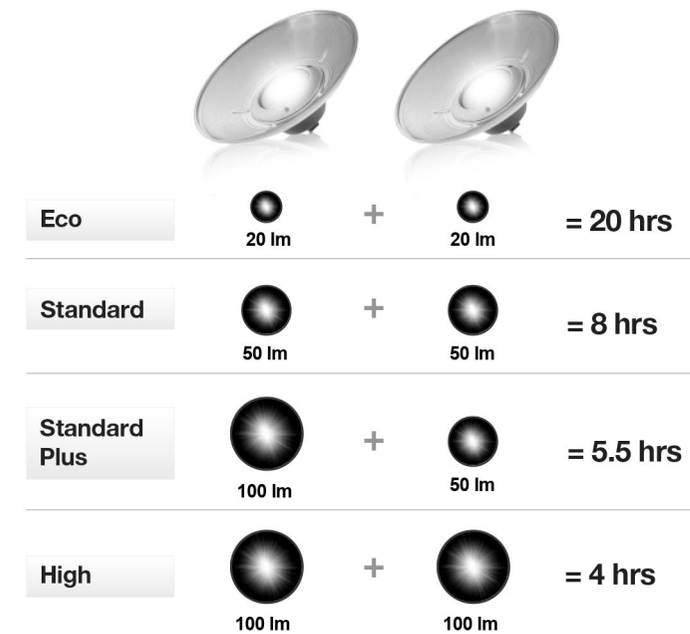


Câble rallonge USB de 3 m pour lampe + 5 adaptateurs pour téléphones mobiles

Fonctionnalités

- 100% modulaire & évolutif
- Luminosité 200 lumen
- 2 plafonniers
- 3 modes de variateur d'éclairage
- 3 ports USB High Power
- Rechargement de téléphones mobiles
- Contrôleur de charge à rendement élevé
- Durée de vie cinq fois plus élevée
- Plus de 500 appareils compatibles
- Moniteur système et batterie
- Rechargement solaire & AC/DC
- Batterie éco-responsable
- Protection contre l'eau et la poussière
- Câbles de 15 m à rendement élevé
- Interrupteur à coulisse pratique et poulie de câble
- 5 adaptateurs pour téléphones mobiles
- Câble rallonge USB de 3 m pour lampe
- Batterie échangeable
- Certifications CE, RoHS et REACH
- Garantie limitée 24 mois

Durées de fonctionnement solaire



+ de 500 appareils compatibles

