



Systeme solaire • TV domestique



NR-VT-TV01
03/2010

free energy

Adresse : Parc de la Croisette • 2, Rue Léon Droux, B.P. 66 • 62302 Lens Cedex • France

Courriel : info@freeenergyeurope.com • Site Internet : www.freeenergyeurope.com

Téléphone : +33 (0)3 21 79 30 60 • Télécopie : +33 (0)3 21 43 65 88

N° SIRET : 49125885100014 • Code APE : 4669B • S.A.S. au Capital de 587000 € • N° TVA : FR 81491258851

Système solaire • TV domestique



1 Reliez les pinces à la batterie 12V



2 Reliez le connecteur du module au connecteur du régulateur de charge



3 Insérez la fiche d'alimentation du téléviseur (& la prise du chargeur de téléphone) dans la prise triple DC



Système solaire • TV domestique

COMPOSITION DU SYSTEME

NR-VT-LP01

1x Module solaire free energy europe FEE-14-12, 14 Watt crête, 12 Volt

Dimensions 930 mm (L) x 317 mm (l) x 12.5 mm (H), 4.1 kg
Installation Quatre clips pour une fixation aisée
Raccordement 1m de câble double isolation (2x 0.75 mm²) avec connecteur
Garantie Produit garanti 10 ans

2x Lampes fluo compactes Phocos CL1205D DC

Puissance

- Tension d'alimentation 12V DC
- Puissance nominale 5W

Caractéristiques

- Tube détachable
- Protection contre l'échauffement
- Rendement lumineux très élevé
- Nombre de cycles d'allumage très important
- Douille standard E27

Câblage

- Pré câblé avec câble de longueur 7.5 m (2x 0.75 mm²) avec interrupteur et fiche DC pour prise triple DC

1x Régulateur de charge solaire Phocos CA06-2, 5A

Dimensions 100 mm (L) x 80 mm (l) x 32 mm (H), 180 g
Protection

- Protection contre la décharge profonde
- Protection électronique complète contre les surtensions de modules solaires, l'inversion de polarité sur l'entrée « modules » ou sur l'entrée « batterie », et contre la surcharge et le court-circuit en sortie « utilisation ».

Affichage à LED Affichage à LED de l'état de charge SOC, de la déconnexion batterie en tension basse, et de la surcharge ou du court-circuit de la charge

Câblage prémonté

- Câble de 7.5 m avec connecteur vers module (2x0.75 mm²)
- Câble de 1.5 m avec fusible 10A et pinces à batterie (2x 2.5 mm²)
- Câble de 0.2 m avec prise triple DC pour utilisations (2x 0.75 mm²)

A ajouter par l'utilisateur (non fourni)

- Batterie Solaire 1x 12 Volt, 30 Ah (capacité recommandée)

