

CASAGAMI

imagine me



Spécifications

Dimension de l'enveloppe :

162 x 229 mm x 10 mm

Dimensions de Casagami montée :

80 x 64 x 75(h) mm

Poids unitaire total : 44 Grs env.

Composition : Chaque enveloppe comprend

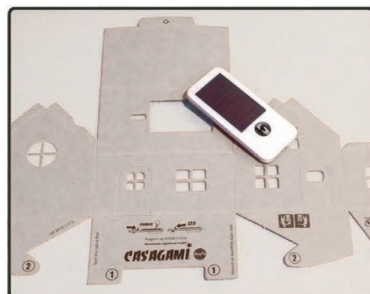
Un «solar module» breveté.

Une maison pré-découpée (modèle déposé)

Une notice de montage

Solarmodule composé de :

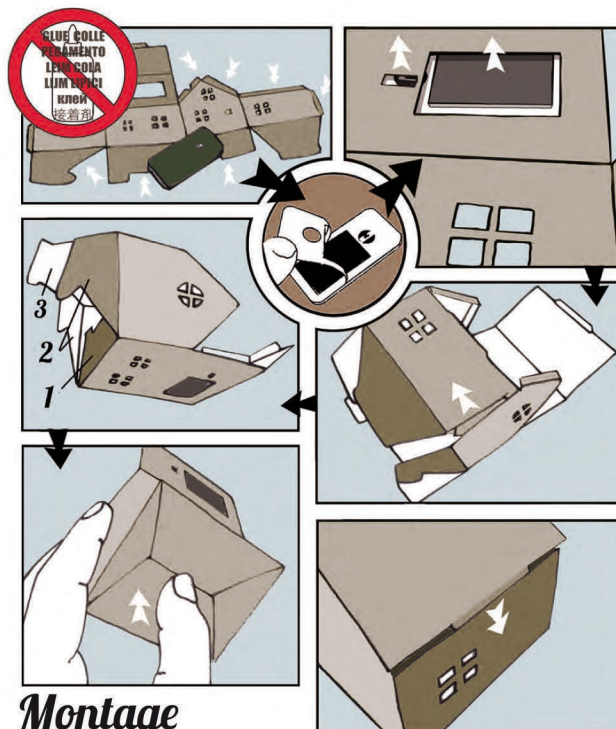
- Un Panneau photovoltaïque 22x 35 mm
- Une batterie rechargeable LIR 2032 3,6 V
- Une diode LED de couleur orangé.



Casagami est une petite veilleuse en carton qui évoque les jouets d'autrefois mais qui fonctionne à l'énergie de demain.

Le "solarmodule" (inclus) permet d'expérimenter les performances de l'énergie solaire et d'éclairer l'intérieur de la petite maison.

Casagami est livrée à plat, dans une enveloppe. Facile à expédier par la poste, Casagami s'adresse indifféremment aux enfants et aux adultes.



Montage

Notre engagement développement durable :

Casagami est fabriquée en France :

à Annonay, à Agen et en Région Parisienne.

Elle emploie les personnels handicapés des ESAT partenaires.

Son emballage sous enveloppe et son poids (moins de 50 Grs) permettent une expédition simple, rapide, peu onéreuse et d'un faible coût carbone.

Elle fonctionne à l'énergie solaire.

Fin de vie : Issu, de papier recyclé ou PEFC, elle est recyclable. Le module solaire, facilement détachable et démontable est facilement retraité comme DEEE.

Size	Packing list	Weight	Qty
Dimensions :	229 x 162 x 10 mm	0.042 Kg	1 Pcs
Master carton :	500 x 240 x 166 mm	2.5000 Kg	50 Pcs
Master carton 2 :	500 x 240 x 166 mm	3.000 Kg	50 Pcs and Display box

DIRECTIVES & STANDARDS

Toys CE 2009/48/CE, 2004/108/CE, 2002/95/CE
EN 62 115 EN 71-1, 71-2, 71-3 EN 60-825

SH8	48192000	Origine	France
EAN 13	376020515006 7		

