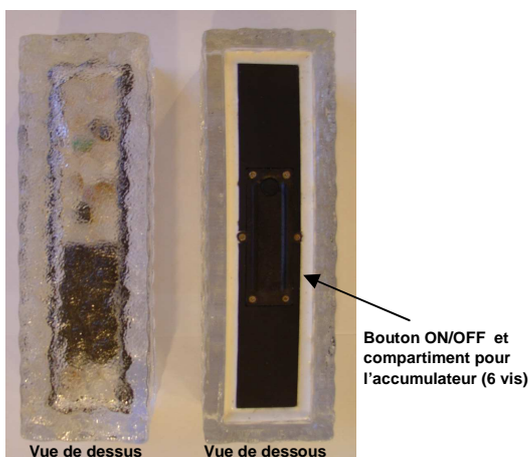


IDK vous remercie d'avoir fait l'acquisition du lot de 2 briques solaires ICS-103, nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.



DESCRIPTIONS

Contenu de la boîte :

- 2 Briques solaires en verre
- 2 Accumulateurs rechargeables 1.2 V type AAA Ni-Mh-700 mAh (intégrés, 1 par pavé)
- 1 Notice d'utilisation et certificat CE

Données Techniques pour 1 brique :

- 3 LEDs haute performance (3 volts /20mA).
- Allumage automatique de nuit.
- interrupteur ON / OFF.
- 1 mini panneau solaire de 2 volts /80 mA
- 6 à 8 heures d'autonomie pour 10 h minimum de charge en plein soleil.
- 1 accumulateur rechargeable 1.2 V type AAA Ni-Mh-700 mAh (remplaçable en dévissant les 6 vis du dessous).
- Grande résistance à l'eau.

UTILISATION

1. Choisissez un endroit le plus exposé au soleil afin d'assurer une charge optimale de vos pavés de verre solaires.
2. Pour la première mise en service, appuyez sur le bouton ON/OFF placé sous le dessous de la brique, dès l'absence de lumière votre pavé s'illuminera.
3. Dès l'apparition du jour, l'extinction se fera automatiquement.
4. La durée d'illumination sera plus courte en période hivernale (6h) due au faible ensoleillement.
5. l'accumulateur peut ne plus être performant après 18 mois d'utilisation, il faut alors le remplacer par un modèle équivalent du commerce (accumulateur/pile rechargeable 1.2 V type AAA Ni-Mh700 mAh).
Ne jamais utiliser une pile classique de type Alcaline.

SÉCURITÉ

- Tenez le produit hors de portée des enfants de moins de 36 mois.
- Placez les briques à l'abri des chocs

AVERTISSEMENT :

Cette brique de verre contient un accumulateur Ni-MH. En fin de vie, il doit être démonté et recyclé !

Ne mettez jamais l'accumulateur dans un feu et ne l'exposez pas à une température élevée :il pourrait exploser!

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

IDK MULTIMEDIA

2, rue de la Pâtüre

78420 Carrières sur Seine

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Lampe solaire ICE BRIQUE 20x6cm en verre

Référence : ICS-103

L'importateur, déclare sous son entière responsabilité que l'équipement ci-dessus décrit est conforme avec la Directive CEM (Compatibilité Electro Magnétique).

Le produit a été testé en vertu des normes harmonisées suivantes :

EN 55015 : 2000/ + A1 : 2001/ + A2 : 2002

EN 61000-3-2 : 2000/ + A2 :2005

EN 61000-3-3 : 1995 / A1 : 2001/ +A2 : 2005

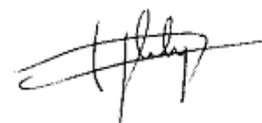
EN 61547 : 1995/ + A1 : 2000

Rapports de test n°JSH006110805-001 du 4 décembre 2006.

Le 3 Septembre 2008

Patrick PHILIPON

Directeur



ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de ces appareils ou de ses batteries avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roue barrée d'une croix.



IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts

IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)

Tél : 08 26 09 29 29 (appel facturé 0,15€ / min)

E-mail : technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.idkmultimedia.com