

NOTICE DISQUE PLASMA SOAEIPLA-1

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES :

Certains éléments du disque plasma Electrostorm sont composés de verre. Prenez garde à déballer le produit avec le plus grand soin pour écarter tout risque de bris ou de blessure. Dans l'hypothèse où le verre serait fissuré ou brisé, ne branchez pas le disque et n'essayez pas de le mettre en marche. Ré-emballez le disque dans son emballage d'origine et rapportez le dans le magasin où vous l'avez acheté. N'essayez jamais de détacher le disque de son support. Ne transportez pas votre disque en le tenant par le haut, mais en le portant par le support en caoutchouc. Ne branchez jamais votre disque avec un autre adaptateur que celui fourni dans l'emballage. En cas de non-utilisation prolongée (plusieurs jours), pensez à débrancher l'adaptateur du disque plasma. Votre disque plasma doit être placé à l'abri de l'humidité et du rayonnement solaire direct.

ATTENTION !

Le disque plasma Electrostorm n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.

Ne placez pas le disque plasma à proximité d'objets métalliques. Ne le placez pas sur ou à proximité d'une étagère ou d'une table en métal.

Un contact prolongé avec le disque plasma peut provoquer une sensation de picotement ou de brûlure.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ADAPTATEUR

Entrée : 230V AC~, 50Hz

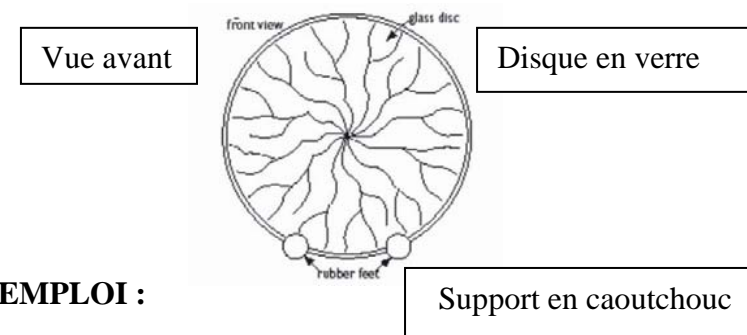
Sortie : 12V DC, 500mA

EXCLUSIVEMENT POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR DANS UN ENDROIT SEC

**LE DISQUE PLASMA ELECTROSTORM NE PEUT ÊTRE REMPLACÉ.
AUCUNE PIÈCE DE RECHANGE N'EST LIVRÉE AVEC LE DISQUE.**

MODE D'EMPLOI :

1. Mettez le disque plasma. Electrostorm en position verticale sur une surface plane (cf. dessin).
2. Raccordez l'adaptateur 12V à l'appareil au moyen de la prise jack fournie à cet effet.
3. Branchez l'adaptateur sur le secteur.
4. Pour un fonctionnement aléatoire, mettez l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil en position « ON ». Pour que votre disque réagisse aux émissions sonores, orientez-le de sorte à ce que le capteur se situe le plus près possible de la source sonore et mettez l'interrupteur en position « SOUND ».
5. Lorsque vous touchez le disque plasma, les éclairs sont automatiquement attirés par votre main ou vos doigts et suivent le moindre de vos mouvements. Il est tout à fait possible que le disque émette une légère vibration. Ne vous inquiétez pas, c'est normal.
6. Pour une meilleure stabilité, placez votre disque sur un support en caoutchouc.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Afin d'éviter tout risque d'interférence radio, placez le disque à une distance minimale d'1m de tout poste radio, ordinateur, téléphone sans fil ou tout autre appareil électrique.

En cas de chute ou de choc, le disque peut se briser. Si c'était le cas, nettoyez soigneusement le verre cassé et jetez le disque plasma et son support, qui ne sont alors plus utilisables.

Le disque plasma contient une petite quantité de gaz inerte et non toxique. Si le disque venait à se fissurer ou à se casser, le gaz s'évaporerait immédiatement.

Ne posez pas plusieurs disques plasma Electrostorm à moins de 30,5 cm (12'') les uns des autres, dans la mesure où cela risque de créer des interférences.

Si nécessaire, nettoyez votre disque avec un chiffon doux ou un plumeau.

N'utilisez en aucun cas de produit nettoyant liquide !