

THE PLASMA LIGHT OPERATING INSTRUCTION

WARNING:

To reduce the risk of electric shock:
Do not open base of product.
Do not attempt to remove glass bottle.

TO USE

Carefully unpacking the plasma lamp from the package and Place the product on a horizontal surface. Connect the adaptor plug to the base and slide the selector switch to the "ON" position.

HOW IT WORKS

The plasma lamp contains a gaseous mixture, the base can be produces high frequency electromagnetic waves that cause the gases to turn into lightning, which is an ionized gas. The ions produced emit some energy in the visible region and appear as colored "streamers".

The plasma lamp responds to your touch. The lightning is attracted to your hand as it nears and touches the glass bottle. You may feel a slight tingling sensation, which is caused by the vibrations on the glass ball as the electrons strike the surface of the ball.

IMPORTANT SAFE GUARDS

- Use DC 12V 0.6A adaptor only.
- In order to avoid personal injury or product damage, do not attempt to remove the glass bottle from the base.
- To prevent from fire or shock hazard, do not expose this product to rain or moisture. Never immerse the unit into water.
- Keep away from children and pets.
- Allow adequate ventilation. Never place product near a radiator, heat system, or near a fireplace.
- Clean the unit with a soft cloth. Before cleaning, turn the selector switch to "OFF" and disconnect the DC adaptor.
- If the unit is dropped, causing obvious breakage, unplug it immediately.
- If damage is suspected or if the product exhibits a distinct change in performance, discontinue use immediately.
- If the product will not be used for an extended period, unplug it from the power source. Keep other objects from coming in contact with the glass bottle.
- For indoor use only.



Made in China

LAMPE ELECTRO PLASMA

Manuel d'Instructions

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque de choc électrique :

- Ne pas ouvrir la base du produit
- Ne pas essayer de retirer la bouteille en verre

UTILISATION

Déballer soigneusement la lampe plasma et la placer sur une surface horizontale. Brancher l'adaptateur sur la base et placer l'interrupteur sur la position « ON ».

COMMENT ÇA MARCHE ?

La lampe à plasma contient un mélange gazeux, la base peut produire des ondes électromagnétiques à haute fréquence qui provoquent la transformation des gaz en foudre, qui est un gaz ionisé.

Les ions produits émettent une certaine énergie dans la région visible et apparaissent comme des « banderoles » colorées.

La lampe à plasma réagit au toucher. L'éclair est attiré par la main lorsqu'il s'approche de la bouteille en verre et la touche. Un léger picotement peut être ressenti, provoqué par les vibrations de la bille de verre lorsque les électrons frappent sa surface.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Utiliser uniquement un adaptateur DC 12 V 0.6A.
- Afin d'éviter toute blessure corporelle ou tout dommage au produit, ne pas essayer de retirer la bouteille en verre de la base.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité. Ne jamais l'immerger dans l'eau
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Assurer une ventilation adéquate. Ne jamais placer le produit près d'un radiateur, d'un système de chauffage ou d'une cheminée.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux. Avant de procéder au nettoyage, placer l'interrupteur sur « OFF » et débrancher l'adaptateur secteur
- Si l'appareil tombe et provoque une casse évidente, le débrancher immédiatement.
- Si des dommages sont suspectés ou si le produit présente un changement notable de performance, cesser immédiatement de l'utiliser.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le débrancher de la source d'alimentation. Éviter que d'autres objets n'entrent en contact avec la bouteille en verre
- Pour usage intérieur uniquement.



Made in China

THE PLASMA LIGHT OPERATING INSTRUCTION

ATENCIÓN

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

No abra la base del producto.

No intente retirar la botella de vidrio.

USO

Extraiga con cuidado la lámpara de plasma y colóquela sobre una superficie horizontal.

Conecte el adaptador a la base y deslice el interruptor selector a la posición "ON".

FUNCIONAMIENTO

La lámpara de plasma contiene una mezcla gaseosa. Su base produce ondas electromagnéticas de alta frecuencia que transforman los gases en rayos, un gas ionizado. Los iones producidos emiten energía en el espectro visible y aparecen como serpentinas de colores.

La lámpara de plasma reacciona al tacto. El rayo es atraído por la mano al acercarse y tocar la botella de vidrio. Es posible que sienta un ligero hormigueo, causado por las vibraciones de la esfera de vidrio al impactar los electrones contra su superficie.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Utilice únicamente un adaptador de CC de 12 V y 0,6 A.
- Para evitar lesiones personales o daños al producto, no intente retirar la botella de vidrio de la base.
- •Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga este producto a la lluvia ni a la humedad. Nunca sumerja la unidad en agua. product to rain or moisture.
- Manténgalo alejado de niños y mascotas.
- Procure una ventilación adecuada. Nunca coloque el producto cerca de un radiador, un sistema de calefacción ni de una chimenea.
- Limpie la unidad con un paño suave. Antes de limpiarla, gire el interruptor selector a la posición "OFF" y desconecte el adaptador de CC.
- Si la unidad se cae y se rompe, desenchúfela inmediatamente.
- Si sospecha que está dañada o si el producto presenta un cambio notable en su rendimiento, deje de usarlo inmediatamente.
- Si no va a utilizar el producto durante un período prolongado, desenchúfelo de la fuente de alimentación. Evite que otros objetos entren en contacto con la botella de vidrio.
- Solo para uso en interiores.



Made in China