



# MOON LED

## 1 W

### INSTRUCCIONES



Gracias por comprar ACOUSTIC CONTROL. Lea este manual atentamente para obtener el mejor provecho de esta unidad.

#### **AVISO:**

**PARA PREVENIR EL RIESGO DE POSIBLES DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONER ESTE APARATO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.**

#### **INTRODUCCIÓN**

Gracias por la compra del efecto ACOUSTIC CONTROL por LED's. Le invitamos a leer este manual antes de conectar el aparato para obtener un máximo partido y prolongar la vida útil de su nuevo aparato.

#### **ANTES DE PONER EN MARCHA**

1.- Desembale la unidad y revise que no esté dañada. Si la encontrase en mal estado, póngase en contacto con su distribuidor.

#### **MUY IMPORTANTE**

***NO MANIPULE NUNCA EL APARATO CUANDO ESTÉ CONECTADO A LA RED YA QUE PODRÍA SUFRIR DESCARGAS ELÉCTRICAS, PUESTO QUE EL APARATO TRABAJA CON ALTA TENSIÓN.***

#### **MANTENIMIENTO**

- Nunca abra la tapa con el aparato en funcionamiento.
- Desconectar de la red antes de manipular el aparato.
- Dejar que el aparato se enfríe antes de manipularlo.
- Se recomienda limpiar el vidrio frontal regularmente.

#### **FUNCIONAMIENTO**

- Botón trasero para conmutar entre fijo o al ritmo de la música.
- Potenciómetro trasero para graduar la intensidad del micro.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Alimentación:</b>	230V / 50Hz
<b>Consumo:</b>	5 W
<b>Lámpara:</b>	3 x LED DE 1 W
<b>Dimensiones:</b>	200 x 150 x 150mm
<b>Peso:</b>	1.5 Kg

**Importante:** La garantía de este producto es de 1 año "Producto de uso profesional" para fallos de fabricación. Los botones, faders, y componentes mecánicos tienen una garantía de 6 meses a partir de la fecha de compra. Le recomendamos que no utilice el producto más de 1 hora seguida, ya que los diodos LED bajan su vida útil un 60%. Tras cada hora de funcionamiento, deje unos 30 minutos de descanso al aparato.

**NOTA:** el fabricante se reserva el derecho a posibles modificaciones sin previo aviso.

[www.kinson.es](http://www.kinson.es)