

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO LUZ LÁSER AUDIORÍTMICA



**LUMINO41**

**SERVITECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

# Mini iluminación de escenario / Manual del usuario

Gracias por utilizar nuestros productos. Para un funcionamiento seguro y mejor de este proyector, lea atentamente este manual antes de utilizarlo y ponerlo en funcionamiento para evitar lesiones personales o daños al proyector.

## Lista de paquetes Lista de embalaje:

1 :Proyector 1 u / 2:Fuente de alimentación de CA 1 u / 3:Manual del usuario 1 u / 4:Trípode 1 u

## Nota:

1. Utilice el proyector siguiendo estrictamente las instrucciones del manual.
2. Esta unidad es sólo para uso en interiores y debe protegerse del agua, la humedad y las vibraciones.
3. La temperatura de funcionamiento de esta unidad es de 15-30 y la alimentación debe desconectarse después de 2 horas de funcionamiento continuo para permitir que el diodo láser se enfríe.
4. Mantenga limpio el cuerpo de la máquina para evitar problemas innecesarios.
5. No encienda y apague la máquina con frecuencia e intente evitar largas horas de trabajo.
6. No utilice prismáticos para ver los rayos láser, ya que puede ser peligroso.
7. Se recomienda utilizar el embalaje original durante el transporte.

## Advertencias:

- 1.El láser es de clase III B y puede ser peligroso si se expone directamente a los ojos.
- 2.El voltaje de funcionamiento es de 110~240V/50~60HZ, una vez superado este rango, su vida útil se acortará..

## Comunicado:

Todos los proyectores se comprueban rigurosamente antes de su entrega, en cuyo caso el usuario debe seguir las instrucciones al pie de la letra. Ni nosotros ni nuestros distribuidores seremos responsables de los errores causados por un manejo incorrecto.

## Especificaciones:

- 1.Alimentación: fuente de alimentación de CA InputAC11 0V~240V/50~60HZ, Output5.0V
- 2.Generador láser:Longitud de onda 532nm,Potencia50mw/,Longitud de onda650nm,Potencia110mw.

## Panel:

