

Estimado cliente,

Gracias por adquirir este proyector láser. Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento y observe la información y los consejos enumerados para que pueda aprovechar al máximo su nuevo proyector láser.

alcance de la entrega

- Proyector laser
- adaptador de corriente
- Pico de tierra
- Pararse
- operación manual

Especificaciones técnicas

láser	2do. grado
Max.Potencia del láser	<1 mW
Longitud de onda radiada (n)	532 nm, 650 nm
Potencia de entrada	100 a 240 V, 50/60 Hz, 0,3 A
El consumo de energía	5 W, 1 A
negocio	Interior y exterior
temperatura de funcionamiento	-20 ° C hasta 35 ° C
Distancia	100 metros
Cobertura de área	máx.55,7 m2
Modos de luz	9
clase de protección	IP44
material	SECCIÓN
Longitud del cable	85 cm
Dimensiones (sin soporte / punta de tierra)	10,5 x 20 x 15 centímetros
Altura con soporte	29,5 cm
Altura con pico de tierra	38 cm
Peso	415 gramos

usar

- Asegúrese de que no haya obstáculos entre el proyector láser y la superficie que desea iluminar con él.
- Coloque la punta de tierra en el suelo y fije la carcasa del proyector láser a ella.
- Ajuste el ángulo de proyección láser apretando el tornillo en el costado de la carcasa. Tenga cuidado de no apretar demasiado el tornillo.
- Si es necesario, conecte el proyector láser a la fuente de alimentación mediante un cable de extensión.
- La abertura de salida del láser se encuentra en la parte frontal del dispositivo.

**¡PELIGRO!**

RADIACIÓN LÁSER. NO MIRAR EL HAZ. LÁSER CLASE 2.

Encendido y modos de luz

Encienda el proyector láser presionando el botón rojo en la parte posterior de la carcasa. Después de presionar el botón rojo, el proyector láser cambia a través de 9 modos diferentes:

1. Luz roja y verde giratoria
2. Luz roja giratoria
3. Luz verde giratoria
4. Luz roja y verde giratoria (parpadeando lentamente)
5. Luz roja y verde giratoria (parpadea rápidamente)
6. Luz roja y verde giratoria (parpadeando más rápido)
7. Luz roja y verde de pie
8. Luz roja de pie
9. Luz verde de pie

Sensor de luz

Para utilizar el sensor de luz, retire la pegatina negra que dice "Despegue esto".

Si el proyector está encendido cuando hay mucha luz, los LED no se iluminarán automáticamente cuando esté oscuro

El sensor se apaga automáticamente cuando hay mucha luz.

**NOTA:**

Tenga en cuenta que el proyector láser no es adecuado para interruptores horarios.

las instrucciones de seguridad


- El objetivo de estas instrucciones de funcionamiento es que se familiarice con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para poder consultarlas en cualquier momento.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas incluso desde una pequeña altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Compruebe si el producto está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no se debe utilizar. No utilice el dispositivo si no funciona correctamente o si se ha caído.
- Al operar el dispositivo láser, es esencial asegurarse de que el rayo láser sea guiado de tal manera que no haya ninguna persona en el área de proyección y que los rayos reflejados involuntariamente (por ejemplo, de objetos reflectantes) no puedan ingresar al área donde se alojan .
- La radiación láser puede ser peligrosa si el rayo láser o un reflejo golpean el ojo desprotegido.
- Nunca mire al rayo láser y nunca apunte a personas o animales. La radiación láser puede provocar lesiones oculares.
- El dispositivo no es un juguete. Los niños y los jóvenes no pueden evaluar los peligros que entraña el uso de dispositivos eléctricos y láseres. Por lo tanto, no permita que manipulen el producto sin supervisión.
- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el láser está dañado, no se debe utilizar el dispositivo.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información proporcionada por el municipio respectivo.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara por la presente que el producto NC-5828 cumple con la Directiva RoHS 2011/65 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / EU y la Directiva de Baja Tensión 2014/35 / EU.



Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La declaración de conformidad detallada se puede encontrar en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo NC-5828 en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.lunartec.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.