

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

REFLECTOR LED

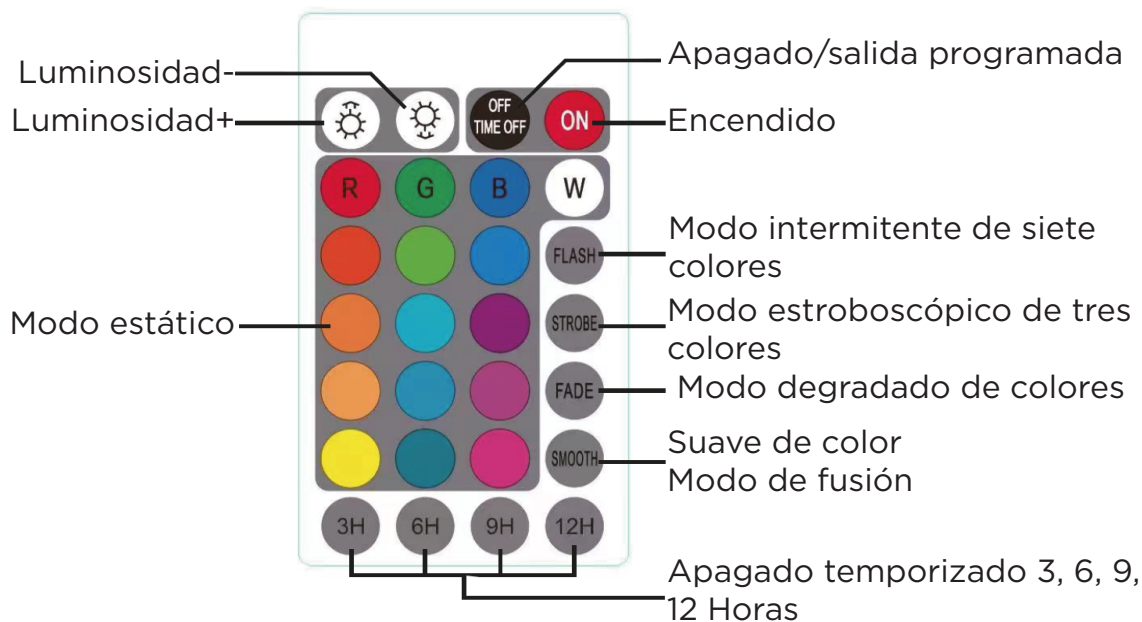


PROYRGB1

ÍNDICE

ESPAÑOL	03
PORTUGUÊS.....	06
ENGLISH	09

MANUAL DE USO DEL PROYECTOR RGB



Nombre del botón	Descripción detallada de las funciones	
	OFF / Tiempo desactivado	Pulse este botón para apagar el programador/salir de la temporizador
	Encendido	Pulse este botón para encender el controlador
	Botón de ajuste del brillo	Pulse este botón para ajustar el brillo cuando el estado es en modo estático, + para aumentar el brillo de la lámpara; - para reducir el brillo de la lámpara.
	Botón de modo estático	Selección rápida del modo estático
FLASH	Siete colores intermitentes	Pulse este botón para obtener el modo de parpadeo de siete colores
STROBE	Botón de modo estroboscópico de tres colores	Pulse este botón para obtener el modo estroboscópico de tres colores
FADE	Botón de modo degradado de colores	Pulse este botón para obtener un modo degradado de siete colores
SMOOTH	Botón de modo de mezcla suave de colores	Pulse este botón para obtener un modo de mezcla suave de siete colores
3H, 6H, 9H, 12H	Botón de apagado temporizado	Pulse el botón 3H, 6H, 9H y 12H para conseguir una función de apagado temporizado de 3, 6, 9 y 12 horas.

Componentes del embalaje del producto:

NO.	Nombre	Descripción	Cantidad
1	Focos		2
2	Caja de embalaje		1
3	Soporte	Se utiliza para instalar lámparas en paredes o lugares fijos	2
4	Tornillos de expansión	Fije el soporte de instalación a la pared	4
5	Tornillo de ajuste de elevación	Ajuste del ángulo de elevación de los proyectores	2
6	Clavo de tierra	Se utiliza para fijar focos en el césped u otros lugares	2
7	Control remoto	Se utiliza para controlar el modo de trabajo y el interruptor de los proyectores	1

Pasos de la instalación:

1. Hay orificios de montaje en el lateral de la lámpara.
2. Levante la lámpara e instálela en el soporte de montaje.
3. Utilice un bolígrafo u otra herramienta para perforar agujeros en la posición donde se hacen los agujeros para los tornillos en la pared.
4. Fije el soporte de montaje a la pared u otros lugares con tacos, ajuste los tornillos del soporte de montaje y ajuste la lámpara al ángulo de irradiación adecuado.
5. Fije los clavos de suelo en el soporte de instalación con tornillos (adecuado para lugares especiales como céspedes, la instalación en paredes no requiere clavos de suelo).

Precauciones

1. Esta lámpara está diseñada a prueba de agua y humedad, y su nivel de protección puede alcanzar el IP66. Puede soportar la prueba de la lluvia de arriba abajo, pero no puede trabajar bajo el agua.
2. La posición de instalación de la luminaria debe tener suficiente capacidad de carga, que debe ser capaz de soportar más de 10 veces el peso del conductor.
3. La fuente de alimentación de las luminarias es de corriente alterna de alto voltaje y debe mantenerse alejada de lugares de fácil acceso para el público. Las luminarias y aparatos de alumbrado deben tener toma de tierra.
4. La lámpara es un dispositivo de tipo eléctrico y es muy sensible a la temperatura ambiente. Cuando la temperatura ambiente de trabajo es superior a 45 ° C, su vida útil disminuirá significativamente, acompañado de graves signos de decadencia de la luz. Por lo tanto, los dispositivos de ilumina-

ción deben colocarse en un lugar ventilado y transpirable para mantener un buen estado de funcionamiento.

5. La temperatura ambiente de trabajo de la lámpara debe estar comprendida entre -25°C y +45°C. La temperatura en el lugar de trabajo no debe superar los 45° C para garantizar la vida útil de las luminarias.

6. Debido a la elevada potencia de las luminarias, deben seleccionarse los cables de alimentación adecuados en función de la potencia real y del tipo de cable.

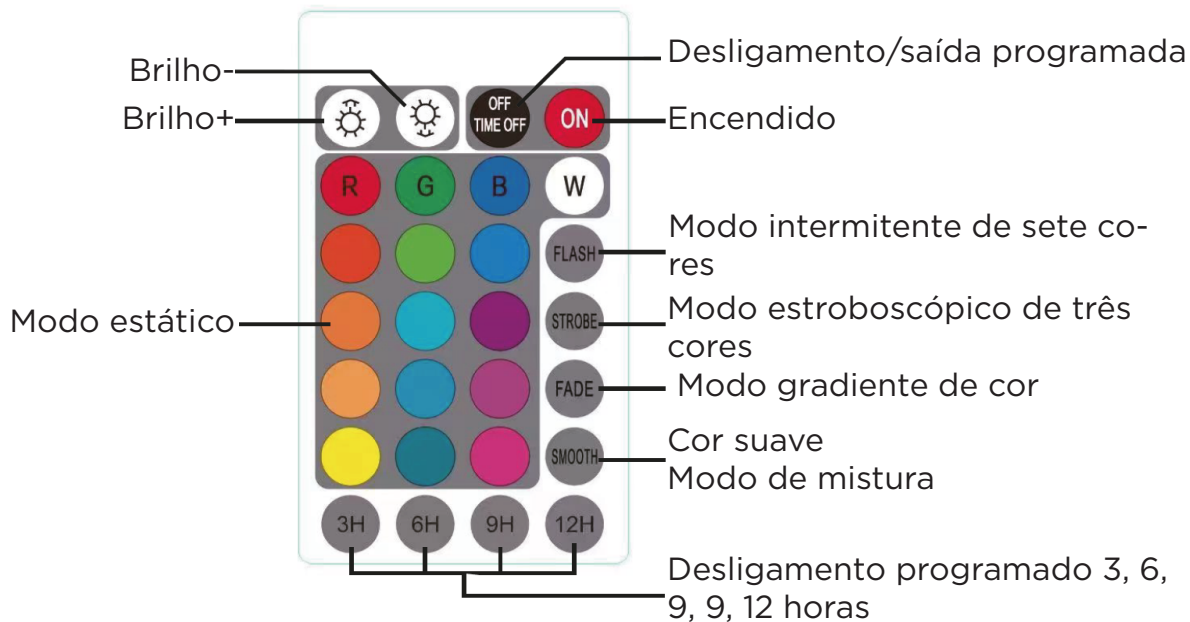
7. Voltaje aplicable: 100-140V.

8. El producto es estrictamente inspeccionado y calificado antes de salir de la fábrica.

Cuando el funcionamiento del cable de alimentación es anormal o está dañado, no se permite su desmontaje por personal no profesional.

9. Debido a mejoras en el producto, es posible que el producto que ha adquirido no sea completamente coherente con las instrucciones del manual. Le pedimos disculpas por cualquier inconveniente causado. El derecho de interpretación final pertenece a nuestra empresa sin previo aviso.

MANUAL DO USUÁRIO DO PROJETOR RGB



Nome do botão	Descrição detalhada das funções	
	DESLIGADO / Tempo desligado	Pressione esse botão para desligar o temporizador/sair do temporizador
	Ligar	Pressione esse botão para ligar o controlador
	Botão de ajuste de brilho	Pressione esse botão para ajustar o brilho quando o status estiver no modo estático, + para aumentar o brilho da lâmpada; - para diminuir o brilho da lâmpada.
	Botão de modo estático	Seleção rápida do modo estático
FLASH	Sete cores intermitentes	Pressione esse botão para obter o modo de cintilação de sete cores.
STROBE	Botão do modo estroboscópico de três cores	Pressione esse botão para obter o modo estroboscópico de três cores
FADE	Botão do modo gradiente de cor	Pressione esse botão para obter um modo gradiente de sete cores
SMOOTH	Botão de modo de mistura de cores suaves	Pressione esse botão para obter um modo de mistura suave de sete cores
3H, 6H, 9H, 12H	Botão de desligamento temporizado	Pressione o botão 3H, 6H, 9H e 12H para obter uma função de desligamento temporizado de 3, 6, 9 e 12 horas.

Componentes da embalagem do produto:

NO.	Nome	Descrição	Quantidade
1	Holofotes		2
2	Caixa de embala-gem		1
3	Suporte	Usado para instalar lâmpadas em paredes ou locais fixos.	2
4	Parafusos de expansão	Fixe o suporte de instalação na parede	4
5	Parafuso de ajuste de elevação	Ajuste do ângulo de elevação dos refletores	2
6	Espigão de aterramento	Usado para fixar os refletores no gramado ou em outros locais	2
7	Controle remoto	Usado para controlar o modo de trabalho e o interruptor dos refletores	1

Etapas de instalação:

1. os orifícios de montagem são fornecidos na lateral da lâmpada.
2. Levante a lâmpada e instale-a no suporte de montagem.
3. Use uma caneta ou outra ferramenta para fazer furos na posição em que os furos dos parafusos são feitos na parede.
4. Fixe o suporte de montagem na parede ou em outros locais com buchas, aperte os parafusos do suporte de montagem e ajuste a lâmpada no ângulo de feixe adequado.
5. Fixe os pregos de solo no suporte de instalação com parafusos (adequado para locais especiais, como gramados, a instalação em paredes não requer pregos de solo).

Precauções

1. Essa lâmpada foi projetada para ser à prova d'água e à prova de umidade, e seu nível de proteção pode chegar a IP66. Ela pode resistir ao teste de chuva de cima para baixo, mas não pode funcionar embaixo d'água.
2. A posição de instalação da luminária deve ter capacidade de carga suficiente, que deve ser capaz de suportar mais de 10 vezes o peso do motorista.
3. A fonte de alimentação das luminárias é de corrente alternada de alta tensão e deve ser mantida longe de locais de fácil acesso ao público. As luminárias e os dispositivos de iluminação devem ser aterrados.
4. A lâmpada é um dispositivo do tipo elétrico e é muito sensível à temperatura ambiente. Quando a temperatura ambiente de trabalho for superior a 45°C, sua vida útil diminuirá significativamente, acompanhada de sinais graves de deterioração da luz. Portanto, os equipamentos de iluminação

deve ser colocado em um local ventilado e respirável para manter uma boa condição de funcionamento.

5. A temperatura ambiente de trabalho da lâmpada deve estar entre -25°C e +45°C. A temperatura no local de trabalho não deve exceder 45°C para garantir a vida útil das luminárias.

6. Devido à alta potência de saída das luminárias, os cabos de alimentação adequados devem ser selecionados de acordo com a potência de saída real e o tipo de cabo.

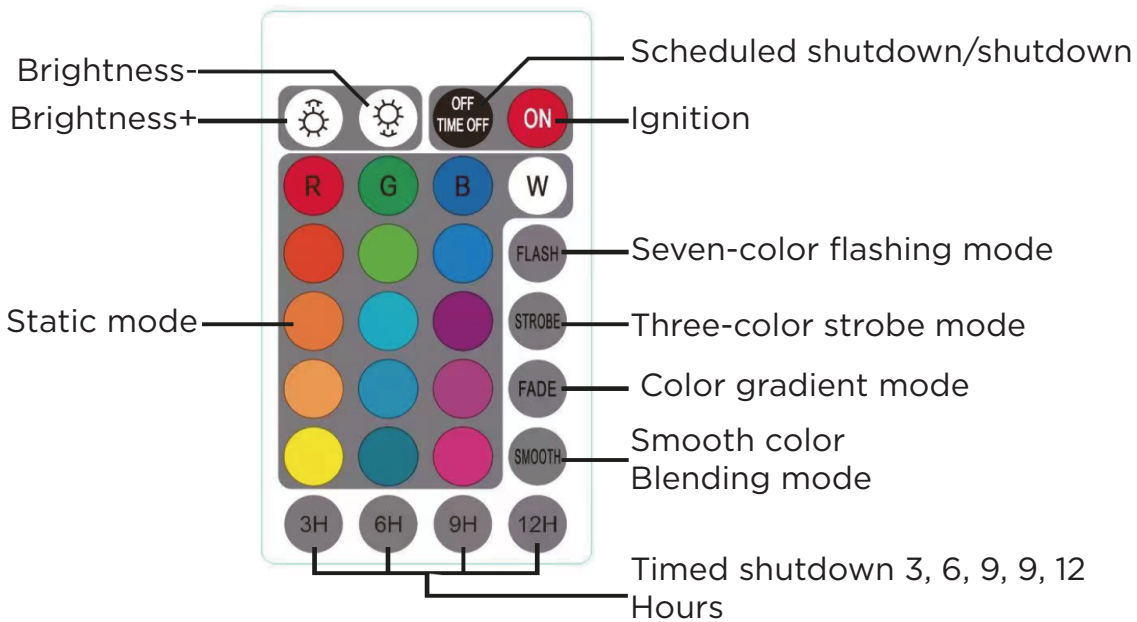
7. Tensão aplicável: 100-140V.

8. O produto é rigorosamente inspecionado e qualificado antes de sair da fábrica.

Quando o desempenho do cabo de alimentação estiver anormal ou danificado, não é permitido que ele seja desmontado por pessoal não profissional.

9. Devido a melhorias no produto, o produto que você adquiriu pode não estar totalmente de acordo com as instruções do manual. Pedimos desculpas por qualquer inconveniente causado. O direito de interpretação final pertence à nossa empresa sem aviso prévio.

RGB PROJECTOR USER MANUAL



Button name	Detailed description of functions	
	OFF / Time Off On	Press this button to turn the programmer off/exit the timer
	Brightness adjustment button	Press this button to turn on the controller
	Static mode button	Press this button to adjust the brightness when the status is in static mode, + to increase the lamp brightness; - to decrease the lamp brightness.
	Seven flashing colors	Quick selection of the static mode
	Three color strobe mode button	Press this button to get the seven-color flashing mode.
STROBE	Color gradient mode button	Press this button to get the three-color strobe mode
FADE	Soft color mixing mode button	Press this button to get a seven-color gradient mode
SMOOTH	Timed off button	Press this button to get seven-color smooth blending mode
3H, 6H, 9H, 12H	Botón de apagado temporizado	Press 3H, 6H, 9H and 12H button to get 3, 6, 9 and 12 hours timed off function.

Product packaging components:

NO.	Name	Description	Quantity
1	Spotlights		2
2	Packing box		1
3	Support	Used to install lamps on walls or fixed locations.	2
4	Expansion screws	Attach the installation bracket to the wall	4
5	Elevation adjustment screw	Adjust the elevation angle of spotlights	2
6	Ground spike	Used to fix spotlights on the lawn or other places	2
7	Remote control	Used to control the working mode and switch of spotlights	1

Installation steps:

1. Mounting holes are provided on the side of the lamp.
2. Lift the lamp and install it on the mounting bracket.
3. Use a pen or other tool to drill holes at the position where the screw holes are drilled in the wall.
4. Attach the mounting bracket to the wall or other locations with dowels, tighten the screws on the mounting bracket and adjust the lamp to the proper beam angle.
5. Attach the ground nails to the installation bracket with screws (suitable for special locations such as lawns, installation on walls does not require ground nails).

Precautions

1. This lamp is designed waterproof and moisture-proof, and its protection level can reach IP66. It can withstand the test of rain from top to bottom, but it can not work under water.
2. The installation position of the luminaire should have enough load-bearing capacity, which should be able to bear more than 10 times the weight of the driver.
3. The power supply of the luminaires is high voltage alternating current and should be kept away from places easily accessible to the public.
The luminaires and lighting fixtures must be grounded.
4. The lamp is an electrical type device and is very sensitive to ambient temperature.
ambient temperature. When the ambient working temperature is above 45°C, its service life will decrease significantly, accompanied by serious signs of

light decay. Therefore, the lighting devices should be placed in a ventilated and breathable place to maintain a good working condition.

5. The ambient working temperature of the lamp should be between -25°C and +45°C. The temperature in the workplace should not exceed 45°C to ensure the service life of the luminaires.

6. Due to the high power of the luminaires, suitable power supply cables must be selected according to the actual power and cable type.

7. Applicable voltage: 100-140V.

8. The product is strictly inspected and qualified before leaving the factory. When the operation of the power cord is abnormal or damaged, it is not allowed to be disassembled by non-professional personnel.

9. Due to product improvements, the product you have purchased may not be completely consistent with the instructions in the manual. We apologize for any inconvenience caused. The right of final interpretation belongs to our company without prior notice.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar