



FOCO DE CONSTRUCCIÓN PLEGABLE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL



Nº Artículo: 199245

Item no:199245


Especificaciones y ficha técnica

Modelo	Voltaje	Longitud del cable	Potencia	IP	Iluminación	Ángulo
199245	220-240V 50Hz	1,5M	1X30W	IP65	1PC 2300LM	120°

Antes de utilizar este producto, por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y compruebe si hay componentes dañados. Si detecta algún daño, el producto no se debe instalar.

Mantenga esta información para futuras referencias.

Precauciones de seguridad:

- No mire directamente al foco reflector iluminado.
- Nunca utilice el proyector con las manos mojadas o si se encuentra en un terreno mojado.
- Mantenga la luz alejada de lugares con peligro de explosión, superficies y objetos inflamables.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños o de personas no autorizadas.
- La instalación, el mantenimiento y las reparaciones deben ser realizados por un electricista cualificado.
- No monte la unidad en el techo o en un mástil.
- Antes de utilizar el dispositivo, asegúrese de que todos los tornillos estén bien apretados.
- Desconecte siempre la corriente y desenchufe el cable antes de trabajar.
- La distancia mínima de la superficie iluminada debe ser de 0,5 m. 
- No utilice el proyector sin un cristal de seguridad correctamente instalado.
- Siempre que el cristal se rompa, debe ser reemplazado inmediatamente.
- Si el cable de alimentación se vuelve gris o encuentra algún cambio en el exterior, póngase en contacto con el vendedor o con un profesional para que lo repare.
- El tornillo de fijado al suelo debe ser apretado.

Instalación

Alinee los agujeros de los dos soportes. Inserte y apriete la tuerca del tornillo de ajuste del ángulo. Para cambiar el ángulo del foco, simplemente afloje la tuerca del tornillo de ajuste del ángulo., gire el foco hasta conseguir el ángulo deseado y vuelva a apretar la tuerca. Compruebe que el foco es seguro y que el soporte es estable y tiene una base firme. Asegúrese de que el cable no se enganche en ningún objeto puntiagudo y de que la conexión a la red eléctrica esté adecuadamente protegida contra la lluvia o la humedad. El foco ya está listo para su uso.

Specifications and Technical Data sheet

Model	Rated Voltage	Cable Length	Rated Power	IP Rating	Chip and Lumination		Beam Angle
199245	220-240V 50Hz	1.5M	1X30W	IP65	1PC	2300LM	120°

Before using this product, please read the instruction manual carefully and check if there are some damaged components. If you notice any damage, the product cannot be installed.

Retain this information for future reference.

Security Warning:

- Do not look directly at lighted floodlight.
- Never operate the floodlight with wet hands or if you are staying on wet ground.
- Keep the light away from environment with existing danger of explosion, flammable surfaces and objects. Danger!!!
- Keep this product out of reach of children or any unauthorized persons.
- Installation and maintenance and repair should be done by a qualified electrician.
- Do not mount the unit in the ceiling or on a mast(polo).
- Before using the device, make sure that all screws are properly tightened.
- Always disconnect the power, unplug before working at.



The minimum distance of the illuminated surface is 0.5m.

- Do not use the projector without a properly installed safety glass.



Whenever the glass breaks, it should be replaced immediately.

- If the power cable became gray or find any changed of outside, please contact with seller or professional people to repair.
- The grounding screw must be tightened.

Installation

Slide the stand into this lamp bracket. Align the holes in the bracket and the stand. Insert and tighten angle adjustment screw knob. To alter the angle of this lamp, simply loosen the angle adjustment screw knob, pivot this lamp until the desired angle is achieved and re-tighten knob. Check this lamp are secure and that the stand is stable and has a firm footing. Ensure cable is not catching on any sharp object and that the mains plug connection is adequately protected against rain or moisture. Your lamp is now ready for use.