



FOCO DE TRABAJO SMD SLIM 2X20W con trípode

## ***MANUAL DE INSTRUCCIONES***

2X20W SMD SLIM WORK LIGHT with tripod

## ***INSTRUCTION MANUAL***



Nº Artículo: 199228

Item No.199228

## Especificaciones y ficha técnica

Modelo	Voltaje	Longitud del cable	Potencia	IP	Iluminación	Ángulo
199228	220-240V 50Hz	3M	2X20W	IP 65	4400LM	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.

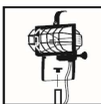
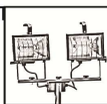
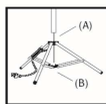
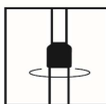
Mantenga esta información para futuras referencias.

### 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

Monte la carcasa del proyector en la parte superior del tripode apretando el pomo central en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien sujeto (Fig.1). No apriete demasiado.

Coloque el poste telescópico en el agujero (A) y (B). Monte la tuerca en la parte inferior del tripode apretando el tornillo. Abra el soporte del tripode y apriete la tuerca de bloqueo a la altura deseada (Fig. 2). Ajuste el tripode a la altura deseada aflojando y apretando las contratuercas situadas en  extensión   la parte superior de la  (Fig. 3). Su proyector ya

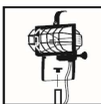


Abb.1

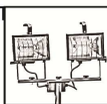


Abb.2

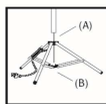


Abb.3

está listo para su uso.

## Specifications and Technical Data sheet

Model	Rated Voltage	Cable Length	Rated Power	IP Rating	Chip and Lumination	Beam Angle
199228	220-240V 50Hz	3M	2X20W	IP65	4400LM	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

Mount the floodlight housing to the top of the telescoping pole by tighten the center knob clockwise until secure (Abb.1). Do not over tighten. Place the telescoping pole into hole (A) and (B). Mount the screw nut at the bottom of telescoping pole by tightening the stand and screw. Open the umbrella tighten the locking nut at

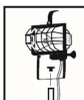


Abb.1

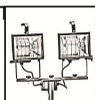


Abb.2

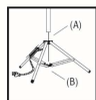


Abb.3

desired height (Abb.2). Adjust the telescoping pole to desired height by loosening and tightening lock nuts located at the top of extension (Abb.3). Your floodlight is now ready for use.