

WORK[®]



Equipson, S.A.
www.equipson.es
support@equipson.es

MULTIPAR LED 1W WHITE



WORK[®]

All rights reserved.

NF02454-1.0

User Manual / Instrucciones de Usuario



MULTIPAR LED 1W WHITE

WARNING! - To reduce the risk of fire or injury:

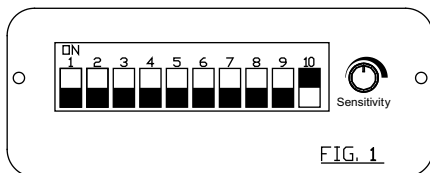
- Never operate this device:
 - If it has a damaged cord or plug; If it is not working properly;
 - If it has been dropped or damaged, or immersed into water.
 Return the product to the dealer for examination and repair.
- Keep the cord away from heated surfaces.
- Never block the air opening of the device.
- Never place it near fabrics or combustible materials.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Always unplug this product immediately after using.

Operating Instruction

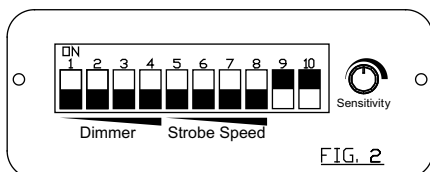
1, Single device running mode

When set the dip 10 to "on", the unit step into Single running mode. Then you have two running modes to choose:

- Set switch 9 to "off", then the unit step into Sound Action Mode, it will change its light colors together with the change of the sound(or music) around, and you can adjust the sensitivity via the "Sensitivity knob".

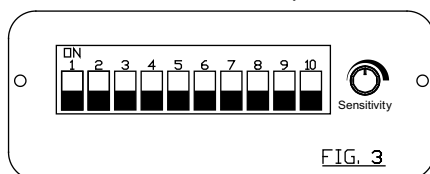


- Set switch 9 to "on", then the unit step into Manual Setting Mode, the Dip switches 1 - 4 control the Brightness of the light, Dip switches 5 - 8 control the strobe speed of the light.



2, DMX mode

When dip 10 is "off", the unit step into DMX model, then you can connect 512 pcs same kinds of devices into a link by setting their DMX addresses via the dip-switches 1 - 9.



El modo DMX dispone de 3 canales DMX:

CH-1	Dimmer 0---100%	
CH-2	Strobo, 16 velocidades	
CH-3	Pulso 0-200, 20 veloc.	Pulso Random 201-255

Configuración PIN: Pin 1----Malla; Pin 2----"-"; Pin----"+"

Conectando la alimentación

PELIGRO DE MUERTE. Las conexiones eléctricas deben ser realizadas sólo por electricista cualificado.

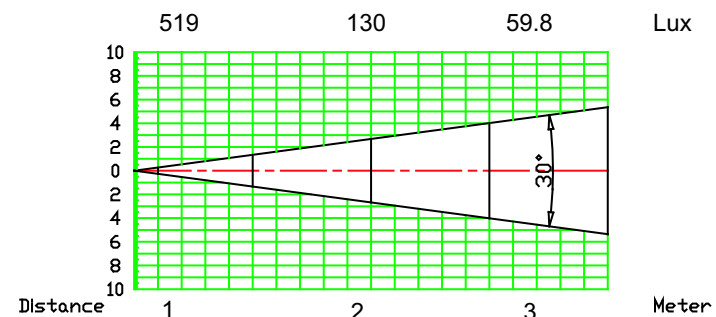
Para conectar el dispositivo debe instalar una clavija
Las función de cada cable es la siguiente

Cable	Pin	Internacional
Marrón	Línea	L
Azul	Neutro	N
Amar./Verde	Tierra	⊕

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación: 230 V AC 50 Hz

Consumo: 10 - 21 W



MULTIPAR LED 1W WHITE

ATENCIÓN Para reducir el riesgo de fuego o daños:

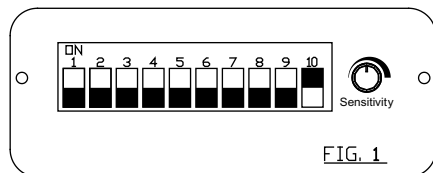
1. Nunca haga funcionar la unidad:
 - Si el cable o enchufe están dañados
 - Si no funciona adecuadamente
 - Si ha caído, ha sido golpeado o mojado
- Devuelva el producto a su distribuidor para ser examinado o reparado.
2. Mantenga el cable apartados de fuentes de calor
3. No bloquee las tomas de ventilación
4. Nunca lo sitúe cerca de materiales combustibles
5. Nunca coloque objetos por las aberturas del dispositivo
6. Desconecte el cable después de usar la unidad

Instrucciones de Manejo

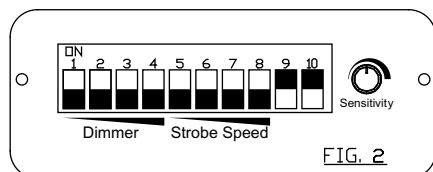
1, Modo Single

Cuando el DIP 10 está en "on", la unidad pasa a modo Single. Hay 2 modos de ejecución:

- a. Configure el DIP 9 a "off", la unidad pasa a modo activado por audio, el cual cambiará la luminosidad sincronizado por el sonido ambiente, pudiendo ajustar la sensibilidad con el potenciómetro rotativo.

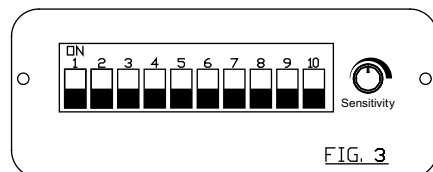


- b. Configure el DIP 9 a "on", la unidad pasa a modo Manual, los DIP 1-4 controlan el brillo, los DIP 5-8 controlan la velocidad de stroboscopia de la luz.



2. Modo DMX

Cuando el DIP 10 está en "off", la unidad pasa a modo DMX, ahora puede conectar hasta 512 unidades iguales en una cadena configurando la dirección DMX con los switches 1-9.



The DMX Mode has 3 DMX Channels:

CH-1	Dimmer 0---100%
CH-2	Strobe 16 speeds
CH-3	Pulse 0-200, 20 speeds Random Pulse 201-255

Data Pin configuration: Pin 1----Shield; Pin 2----"-"; Pin----"+"

Connection with the mains

DANGER TO LIFE! The electric connection must only be carried out by a qualified electrician! In order to connect the device to the mains, you have to install a power-plug. The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	⊕

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Power supply: Max. 230-240V/AC, 50Hz
 Power consumption: Max. 10W(61 pcs LEDs) / 21W(151 pcs LEDs)

