




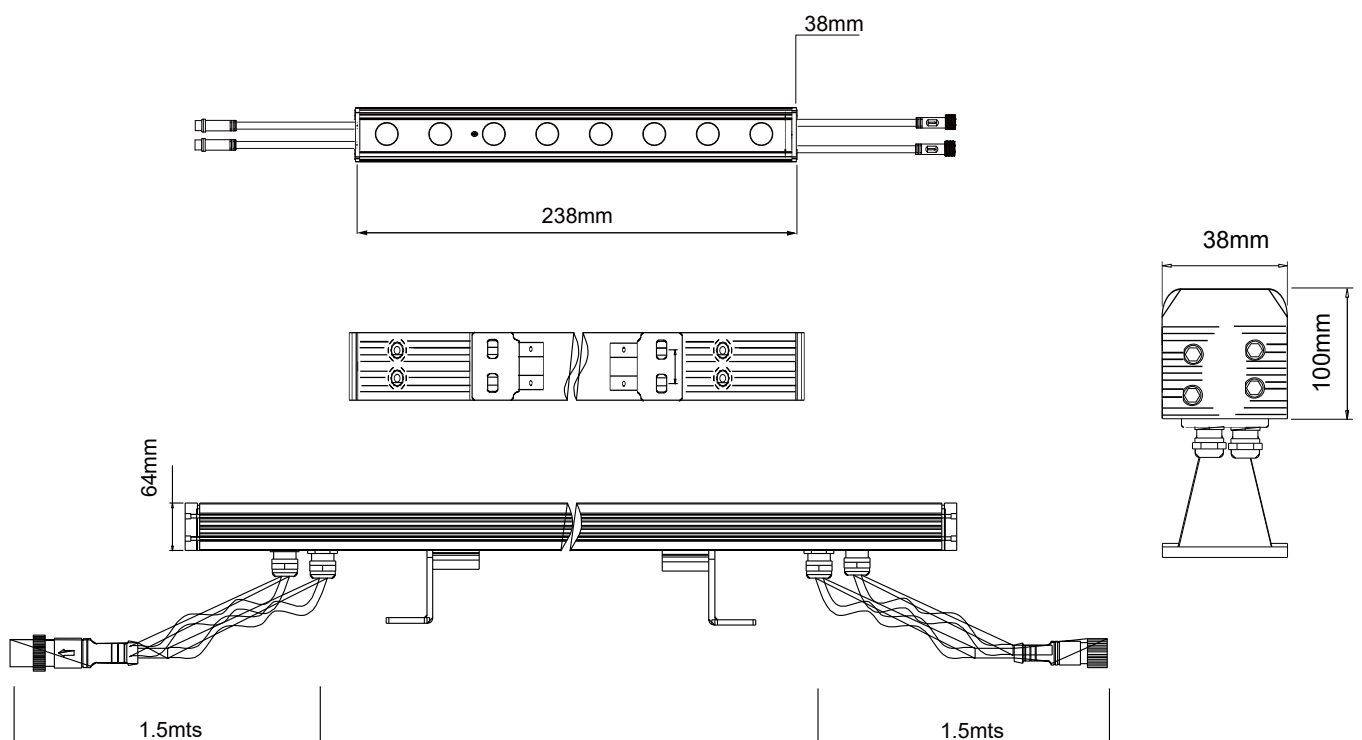
## Características técnicas / Technical data

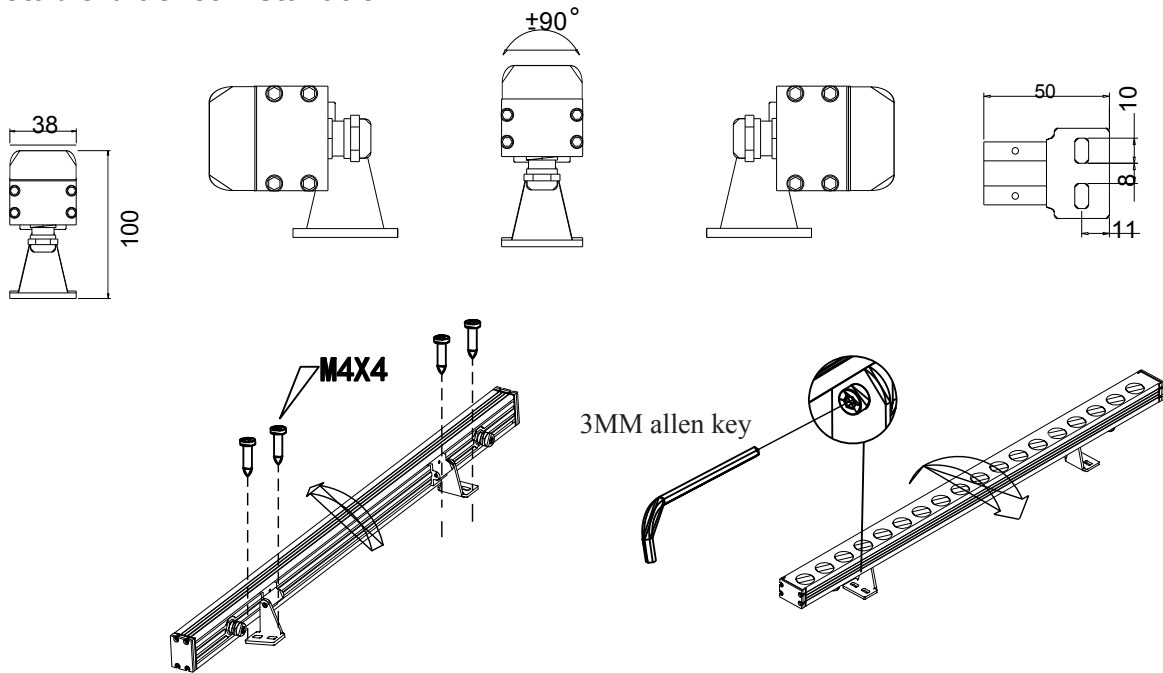
Alimentación/ <i>power supply</i>	230V/AC
Ángulo/ <i>angle</i>	60°
T° de trabajo/ <i>operating T°</i>	-20°C~40°C
Cable de alimentación/ <i>power cable</i>	H05RN-F 4x0.75mm L= 1.5m
Tipo de control/ <i>dimmmable surrport</i>	DMX
Medidas/ <i>outer dimensions</i>	238x38x100mm
Grosor de vidrio templado/ <i>Step tempered glass</i>	T=3mm

Referencia <i>Reference</i>	Color <i>Color</i>	Fluj.lum. <i>Lum.Flow</i>	Consumo <i>Consume</i>	Protección <i>Protection</i>	Tipo de led <i>Light source</i>
BP238RGB-DMX	 RGB	1256Lm	24W	IP67	3 en 1

## Características técnicas

## MEDIDAS/DIMENSIONS



**1. rotatable bracket installation**

1. Gire el cuerpo de luz para ver los orificios de instalación, luego use los tornillos para fijar el soporte

2. Gire el cuerpo de la luz para que sea el ángulo del haz de luz que necesita, luego use la llave Allen para fijar los tornillos

**Instalación**

- Para garantizar la estanqueidad de los proyectores, solo el personal cualificado está autorizado a instalar los proyectores.
- La temperatura de trabajo es de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$ . Hacer funcionar a temperatura que no estén en este rango, reducirá la vida de los LEDs del proyector. La temperatura media del cuerpo del producto es de  $+42^{\circ}\text{C}$ .
- Se sugiere que el producto se instale fuera del alcance de la mano de la gente directamente.
- No ejercer una presión en la superficie frontal del cristal de más de  $0,2 \text{ Mpa/m}^2$ .
- Existe una tapa de plástico en la salida del cable a no ser que se conecten más proyectores, que habrá que colocar la tapa en el último proyector.
- No alimente el proyector con una fuente de alimentación inferior a la potencia máxima, la sobrecarga durante un periodo de tiempo, puede destruir la fuente de alimentación.
- No poner directamente el controlador o el amplificador bajo el agua.

