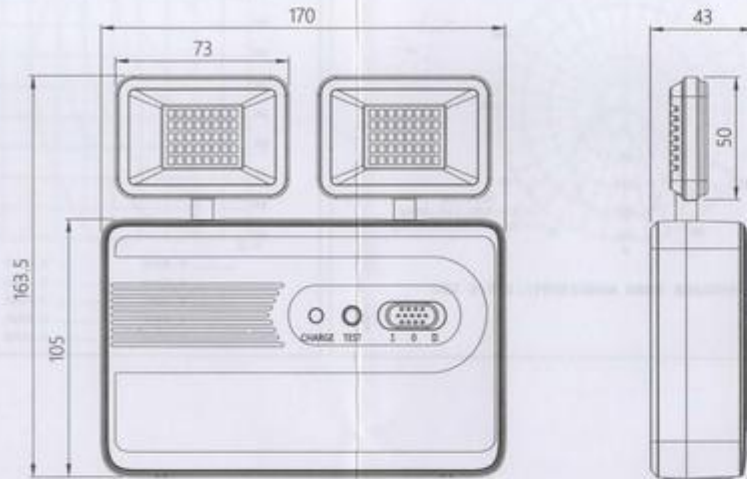


# MANUAL DE INSTALACIÓN

## ZC-Z5004A

# JOSSLUX



### ADVERTENCIA:

Lea atentamente las instrucciones antes de instalarlo e utilizar y consérvelo para consultas en el futuro.

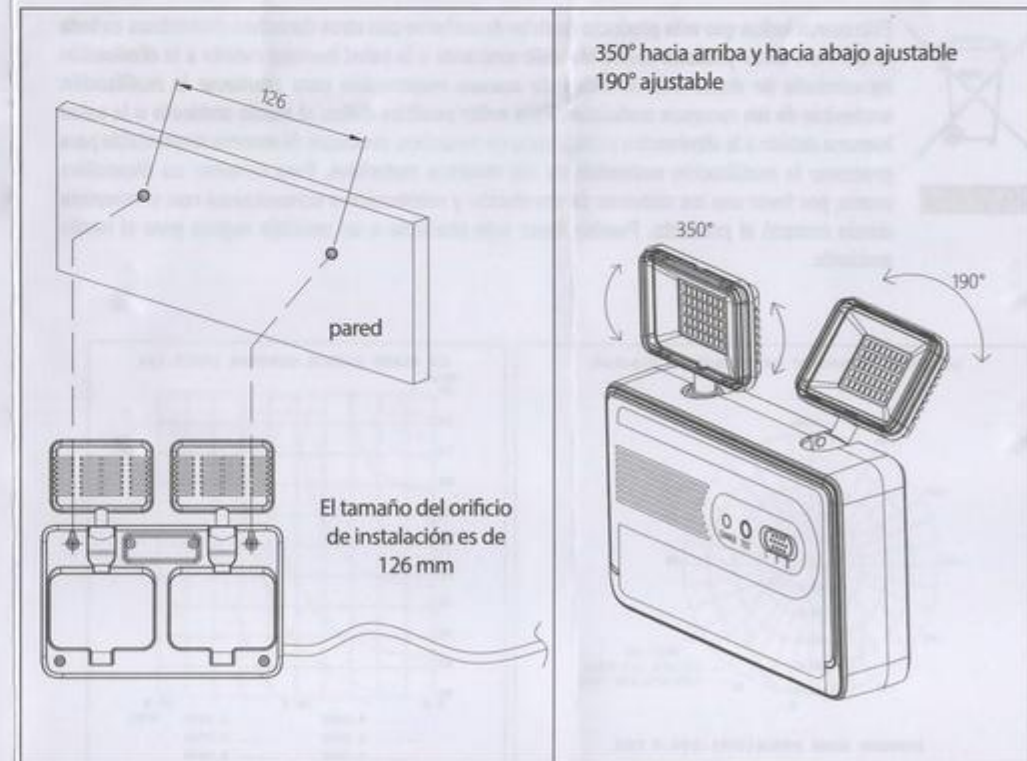
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	ZC-Z5004A
Voltaje nominal	AC100-240Vac~, 50/60Hz
Potencia de entrada	1.8W
Batería	Li-ion 3.7V 1800mAh
Carga	24hrs
Descarga	3H/ 2Faros, 6H/1Faro
Potencia de Led	2 x 1.4 W
Flujo de luminancia de emergencia	400lm
Led	SMD 2835/ 2*40pcs / 7200k
Vida de batería	Más de 2 años
Factor potencia	0.5
Corriente de entrada	0.025A

Rango de temp. de operación	0-40°C
Peso	313g
Medidas	170*163.5*43mm
Protección	Protección contra descargas eléctricas clase II Protección clase: IP20

### Instrucciones de Instalación:

1. Seleccione la ubicación donde desea instalar el producto (asegúrese de que la ubicación tenga un tomacorriente al alcance del enchufe del producto) y marque la ubicación de la perforación con la tabla de perforación.
2. Inserte el tubo de expansión del kit y use una llave para tornillos para asegurar los dos tornillos provistos a una distancia de aproximadamente 3 a 4 mm de la pared.
3. Después de ajustar los faros de la luminaria a la posición deseada (el ajuste de los faros delanteros no debe ser superior a 360 °)
4. Asegure el producto ajustando los tornillos hasta que esté completamente fijo.



**Descripción funcional:**

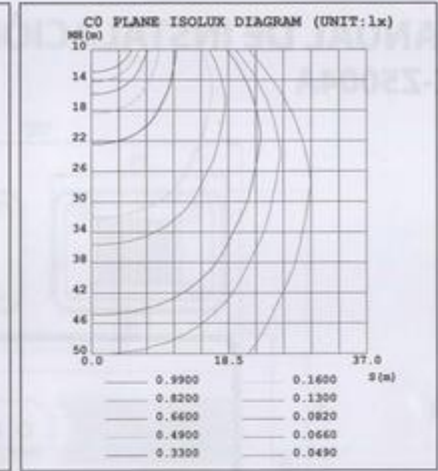
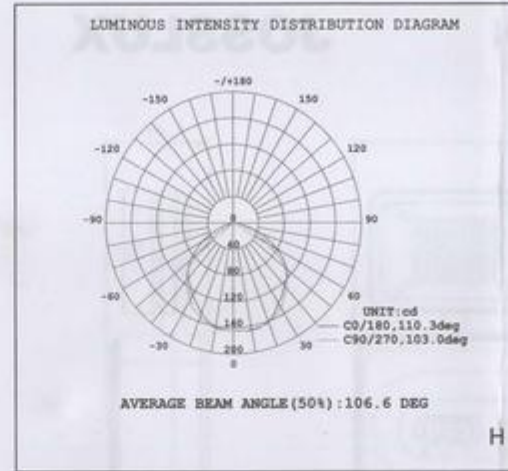
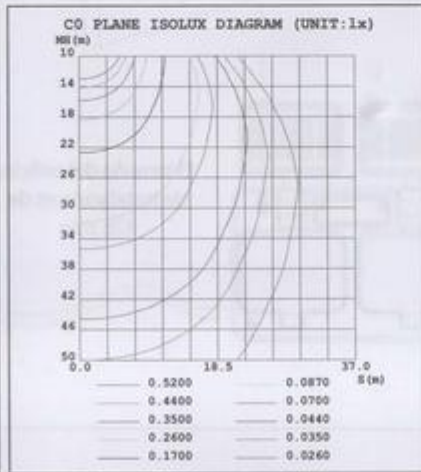
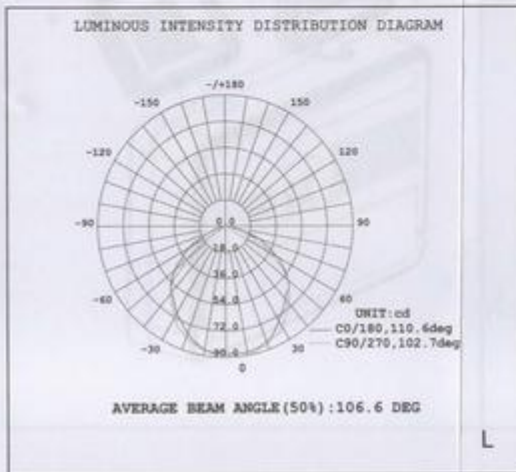
1. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente y el indicador de carga se iluminará. Indica que la energía está encendida. Indicador rojo indica cargando; Indicador verde; indica carga completa.
2. Seleccionar el modo de funcionamiento mediante el selector.
  - Cuando el interruptor selector está en "I": Un faro separado se enciende cuando se apaga la energía.
  - Cuando el conmutador selector se coloca en "0": modo apagado, la luminaria no lo estará.
  - Cuando el interruptor selector se coloca en "II"; Ambos faros se encienden cuando la energía está apagada.
3. El botón TEST para simular una prueba de emergencia por falla de energía. Conecte la luminaria a la rejilla y cambie el modo a la posición "I" o "II", presione el botón para simular un corte de energía y la luminaria se encenderá.
4. Carguelo durante 24 horas para el primer uso.

**Advertencia:**

1. La instalación, prueba, mantenimiento y desmontaje de este producto deben ser realizados por profesionales para evitar problemas de seguridad.
2. La batería de este producto y la fuente de luz no son reemplazables, si la función de fusión de la lámpara no puede alcanzar el tiempo especificado, debe reemplazar toda la lámpara.
3. Este producto no es resistente al agua, adecuado para iluminación de emergencia en interiores, asegúrese de mantenerlo alejado del agua húmeda para evitar peligros al usarlo.
4. Las piezas de plástico de este producto son materiales reciclables y las piezas de plástico se pueden reciclar después de que el producto se desecha, pero las piezas electrónicas y las baterías son materiales especiales y deben enviarse al lugar designado para su eliminación para evitar contaminar el medio ambiente.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, reciclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, reciclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor use los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.



Modelo	Características técnicas
Modelo H	Características técnicas
Modelo L	Características técnicas
Modelo M	Características técnicas
Modelo N	Características técnicas
Modelo O	Características técnicas
Modelo P	Características técnicas
Modelo Q	Características técnicas
Modelo R	Características técnicas
Modelo S	Características técnicas
Modelo T	Características técnicas
Modelo U	Características técnicas
Modelo V	Características técnicas
Modelo W	Características técnicas
Modelo X	Características técnicas
Modelo Y	Características técnicas
Modelo Z	Características técnicas