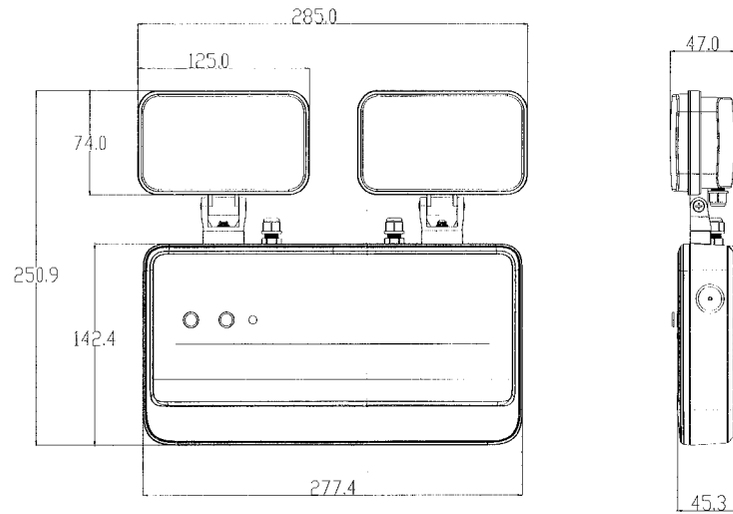


MANUAL DE INSTALACIÓN

ZC-Z4112A

JOSSLUX



ADVERTENCIA:

Lea atentamente las instrucciones antes de instalarlas e utilizar y consérvelas para consultas en el futuro.

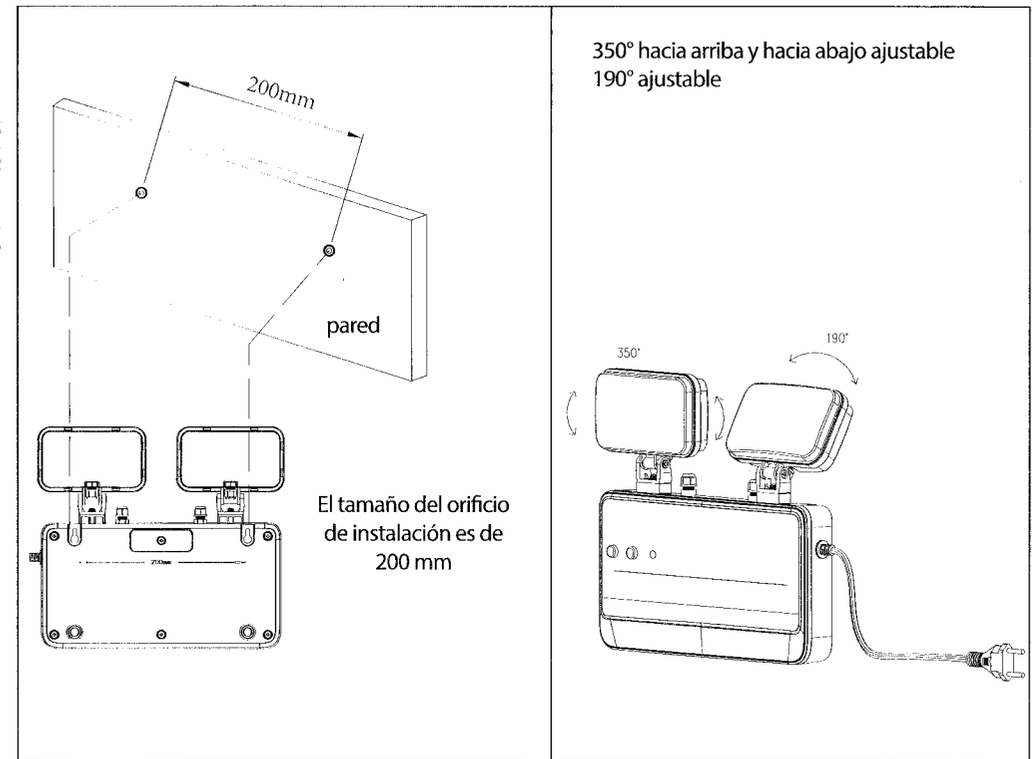
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo	ZC-Z4112A
Voltaje nominal	AC100-240Vac~ 50/60Hz
Potencia de entrada	5.5W
Batería	Litio 3.7V 1200mAh*4
Carga	24hrs
Descarga	3H
Flujo de luminancia de emergencia	1200LM
Led	60 pcs SMD 2835
Vida de batería	Más de 2 años
Factor potencia	0.5
Modo de operación	No mantenido

Rango de temp. de operación	0-40°C
Peso	313g
Medidas	277*253*45mm
Protección	Protección contra descargas eléctricas clase:II Protección clase:IP65

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. Cárguelo 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.