

MINI FOCO SOLAR + SENSOR MOVIMIENTO IP65



SENSOR DE MOVIMIENTO PIR



ÁNGULO DE DETECCIÓN 120°

Instrucciones de seguridad:

- Este foco solo es apto para fijar en pared. No fijar en mástil.
- No instalar sobre superficies inflamables.
- No desmontar el foco.
- Este foco debe ser instalado por una persona cualificada.
- Mantenga limpia la placa solar para asegurar la máxima carga.

Funciones del mando:

ON/OFF: Encendido y apagado del foco **únicamente durante la noche.**

Dispone de 3 modos + SOS:

Modo 1: Del crepúsculo al amanecer, cuando detecte movimiento, el foco se encenderá al 100% durante 25 segundos. Transcurridos los 25 segundos se apagará hasta que vuelva a detectar movimiento.

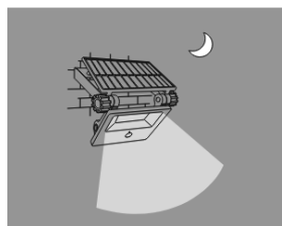


Modo 2: Del crepúsculo al amanecer, cuando detecte movimiento, el foco se encenderá al 100% durante 25 segundos. Transcurridos los 25 segundos permanecerá encendido al 10% hasta que vuelva a detectar movimiento.



Modo 3: Del crepúsculo al amanecer el foco se encenderá del 40% al 10% de manera temporizada: 40% (30 minutos) → 30% (30 minutos) → 20% (120 minutos) → 10% (el resto del tiempo).

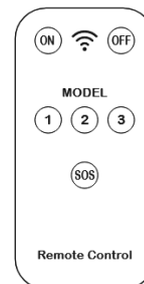
Durante este modo el detector de movimiento no funcionará.



Modo SOS: En este modo el foco parpadeará rápidamente hasta que lo apague o se descargue la batería.



Mando



Características técnicas:

Mod. 81.781/N/3

- 18 leds de alta luminosidad
- 400 lumens.
- 1 batería 18650 (1800mAh) de 3.7V.
- Luz día de 6500K.
- Piloto rojo indicador de carga.
- IP65.
- Alcance de 4-6 metros.
- Luz mínima de disparo: 40-50Lux.
- Pantalla solar de 142x87x4mm.
- Foco de 123x87x35mm.
- Tiempo de carga de 8 horas (según climatología).
- Sensor de movimiento IR.
- Cuerpo de ABS (negro)+ cristal templado.

Mod. 81.781/N/1

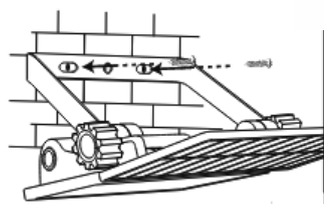
- 28 leds de alta luminosidad.
- 1500 lumens.
- 1 batería 18650 (2600mAh) de 3.7V.
- Luz día de 6500K.
- Piloto rojo indicador de carga.
- IP65.
- Alcance de 4-6 metros.
- Luz mínima de disparo: 40-50Lux.
- Pantalla solar de 142x87x4mm.
- Foco de 123x87x35mm.
- Tiempo de carga de 8 horas (según climatología).
- Sensor de movimiento IR.
- Cuerpo de aluminio (negro) + cristal templado.

Mod. 81.781/N/2

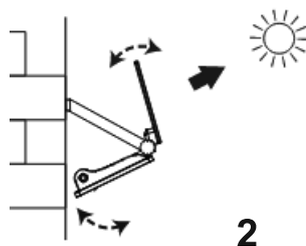
- 60 leds de alta luminosidad.
- 2500 lumens.
- 2 baterías 18650 (2600mAh) de 3.7V.
- Luz día de 6500K.
- Piloto rojo indicador de carga.
- IP65.
- Alcance de 4-6 metros
- Luz mínima de disparo: 40-50Lux.
- Pantalla solar de 230x120x4mm.
- Foco de 194x122x35mm.
- Tiempo de carga de 8 horas (según climatología).
- Sensor de movimiento IR.
- Cuerpo de aluminio (negro) + cristal templado.

Instalación:

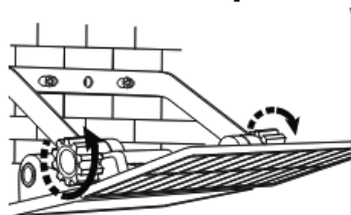
- 1- Fijar el foco a la pared con tornillos y tacos (fig 1).
- 2- Dirigir el foco a la zona a iluminar y la placa solar hacia el sol (fig 2).
- 3- Fijar el foco y la pantalla girando los tornillos de fijación laterales (fig 3).
- 4- Pulsar el botón lateral de encendido en el modelo: 81.781/N/1 y 81.781/N/2 (fig 4), o trasero en el mod. 81.781/N/3 (fig 5).
- 5- Comandar con el mando a distancia.



1



2

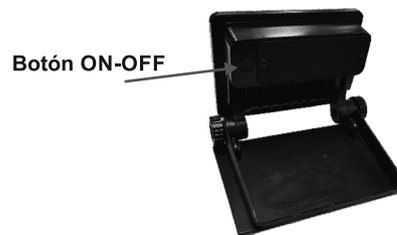


3



Botón ON-OFF

4



Botón ON-OFF

5

Modelo: 81.781/N/1
Modelo: 81.781/N/2

Modelo: 81.781/N/3



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293