

Carcasa de aluminio plateada blanca fría



Imagen Ilustrativa

Aplicación: Su uso, apto intemperie, está destinado a la iluminación en: jardines; pasillos; patios; balcones; etc.

Vienen provistos de dos tonillos y dos tarugos para su fijación sobre pared/muro.

	Certificaciones	CE,ROHS
Luz	Panel Solar	4.5V*2.3W Silicio Policristalino de alta eficiencia, fibra de vidria esmerilada, vida útil > 10 Years
,	Recurso Iumínico	2835 LED *56 PCS(800~900LM)
	Interruptor	Modo 1: Sensor radar alta luminosidad+Luz tenue Modo 2: Sensor radar alta luminosidad + apagado Modo 3: Sensor lumínico (Luz continua) Modo 4: Sensor radar+destellos
	Batería	Batería 3.2V*3000maH LiFePo4, Ciclo de cargas*2000 veces
	Material	Aluminio+PC
	Modo de carga	Energía solar
	Tiempo de carga	> 8 Horas
tá		Sensor alta luminosidad>500veces*15seg;
	Tiempo de	Luminosidad media>12 horas;
s;	trabajo	Luz tenue>40 horas;
		destellos>500veces*30seg
para	Distancia del sensor	8~10 Metros
	IP	IP65
	Origen:	China

Modo de uso:

Presionar y mantener durante 4 segundos hasta encender el artefacto en el modo A. Presione nuevamente de a una vez para ir cambiando a los modos B; C y D o hasta apagar el artefacto. El tiempo de trabajo del sensor de movimiento es de 15 segundos salvo los destellos que es de 30 segundos.

MODO A: El artefacto permanece encendido con luz tenue. Cuando detecta un movimiento la luz tenue se convierte en luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego vuelve a luz tenue continua.

MODO B: El artefacto permanece apagado. Cuando detecta un movimiento se enciende la luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego se apaga.

MODO C: La luz tenue permanece encendida todo el tiempo, no tiene función de movimiento.

Modo D: Destellos + Sensor de movimiento. El equipo permanece apagado y cuando detecta movimeinto realiza destellos, de alta luminosidad, por 30 segundos. Luego se apaga.

Intrucciones de Instalación

- 1 No instalar el artefacto cerca de objetos que tengan un movimiento continuo
- 2 No instalar el artefacto cerca de lámparas fluorescentes o de destellos (flashes)
- 3 No instalar el artefacto donde haya interferencias tales como, cables; equipos eléctricos,
- 4 La distancia del área de movimiento no debe ser muy amplia ni muy pequeña para no provocar áreas ciegas.
- 5 La distancia de la intalación de varios artefactos no debe ser menor a dos metros entre si.

Precaución:

- 1 Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferente motivos



Carcasa de aluminio plateada blanca fría



Imagen Ilustrativa

Aplicación: Su uso, apto intemperie, está destinado a la iluminación en jardines; pasillos; patios; balcones; etc.

Vienen provistos de dos tonillos y dos tarugos para su fijación sobre pared/muro.

Certificaciones	CE,ROHS
	,
Panel Solar	4.5V*1W Silicio Policristalino de alta eficiencia, fibra de vidrio
l allei Solai	esmerilada, vida útil >10 Years
Recurso	393E LED *30 DCC/3E0400LM)
lumínico	2835 LED *20 PCS(350~400LM)
	Mode 1: Radar Sensor High Lighting +Dim Lighting
	Mode 2: Radar Sensor High Lighting +off
Interruptor	Mode 3: Lighting Sensor (Continued lighting) + dim lighting
	Mode 4: Radar Sensor + Flash lighting
Batería	Batería 3.2V*1500maH LiFePo4 Ciclos de carga*2000 veces
Material	Aluminio+PC
	1.00
Modo de carga	Panel Solar
Tiempo de carga	> 8 Horas
Thempo de cargo	2 0 Horas
	Sensor alta luminosidad >500times*15seg;
Tiempo de	Luz media>12 horas;
trabajo	Luz tenue>40 horas;
li abajo	Destellos >500 veces*30 seg
ra Distancia del	Destends 7 500 veces 50 seg
ra Distancia del	8~10 Metros
sensor	
IP	IP65
Origen:	China

Modo de uso:

Presionar y mantener durante 3 segundos hasta encender el artefacto en el modo A. Presione nuevamente una vez para ir cambiando a los modos B; C y D o hasta apagar el artefacto. El tiempo de trabajo del sensor de movimiento es de 15 segundos salvo los destellos que es de 30 segundos.

MODO A: El artefacto permanece encendido con luz tenue. Cuando detecta un movimiento la luz tenue se convierte en luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego vuelve a luz tenue continua.

MODO B: El artefacto permanece apagado. Cuando detecta un movimiento se enciende la luz de alta luminosidad por 15 segundos. Luego se apaga.

MODO C: La luz tenue permanece encendida todo el tiempo, no tiene función de movimiento.

Modo D: Destellos + Sensor de movimiento. El equipo permanece apagado y cuando detecta movimeinto realiza destellos, de alta luminosidad, por 30 segundos. Luego se apaga.

Intrucciones de Instalación

- 1 No instalar el artefacto cerca de objetos que tengan un movimiento continuo
- 2 No instalar el artefacto cerca de lámparas fluorescentes o de destellos (flashes)
- 3 No instalar el artefacto donde haya interferencias tales como, cables; equipos eléctricos,
- 4 La distancia del área de movimiento no debe ser muy amplia ni muy pequeña para no provocar áreas ciegas.
- 5 La distancia de la intalación de varios artefactos no debe ser menor a dos metros entre si.

Precaución:

- 1 Los artefactos solares no deben ser instalados cerca de otras lámparas y/o fuentes de luz
- 2 Instalar lejos del alcance del fuego para prevenir la explosión de las baterías
- 3 Evitar altas temperaturas, humedad y ambientes corrosivos ya que reducen la expectativa de vida de la lámpara.
- 4 Cuando la lámpara no esté en uso por un período largo, cargar la batería cada 3 meses.
- 5 El panel solar alcanza su más alto rendimiento cuando se lo expone a la luz directa del sol, el tiempo de carga puede variar por diferente motivos