

GOLIAT

LÁMPARA SOLAR DE PARED

SOLAR WALL LAMP

LÂMPADA SOLAR DE PAREDE

Ref.: 401475G



Lámpara y aplique



Tacos y tornillos

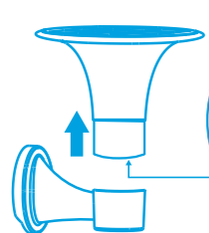


Base de pared

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	257x288,5x206,5
Material de la carcasa	ABS+PC, anti-UV, inoxidable, VO ignífugo, IP65
Potencia / Consumo	15W
LEDs	Tipo SMD 2835x84 PCS
Superficie de iluminación	80m2
Ángulo del haz de luz	360°
Lúmenes	2200lm
Temperatura de color	3000K y 4000K
Tiempo de iluminación	Hasta 15h con la batería completa.
Tipo de batería	LiFePO4 32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh
Tiempo de carga	7 horas de luz directa para carga completa
Mono Solar Panel	DC4.5V, 5.8W Monocristalino
Área de detección del sensor	120° / 8 metros

GUÍA DE USO: MODOS Y TEMPERATURA DE COLOR



ON / OFF / CAMBIO DE MODO

1. Presiona el botón una vez, la lámpara parpadeará y se activará el modo 1.
2. Presiona el botón por segunda vez, la lámpara parpadeará de nuevo y se activará el modo 2.
3. Presiona el botón una tercera vez y la lámpara se apagará.

TEMPERATURA DE COLOR

Presiona el botón para alternar entre 3000K y 4000K.

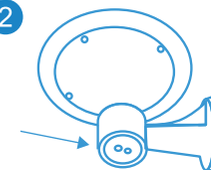
INSTALACIÓN

1



1. Haz 4 agujeros con un diámetro de 6mm y una profundidad de 45mm. Introduce los tacos en los agujeros. Después, atornilla la base en la pared con los 4 tornillos incluidos (M4x40mm).

2



2. Selecciona el modo y la temperatura de color deseados en tu lámpara.

3



3. Instala la lámpara en la base.

4



4. Instala el tornillo antirrobo M3x25mm para fijar la lámpara a la base de pared.

GUÍA DE USO

Modo 1 (solo sensor)



La lámpara se encenderá de noche, aumentando su brillo al máximo cuando el sensor de movimiento detecte presencia en un rango aproximado de 8 metros. Volverá al estado anterior cuando transcurran 20 segundos sin detectar movimiento.

Modo 2 (estado continuo + sensor)



La lámpara se encenderá automáticamente de noche a un 60% de su capacidad. Transcurridas 5 horas activará automáticamente el Modo Sensor.

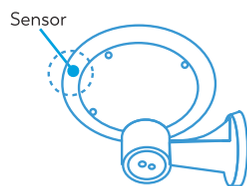
MÚLTIPLES APLICACIONES

Uso recomendado para entradas, porches, jardines, garajes, parques, explanadas, puertas de acceso, plazas, hoteles, villas, resorts, granjas, lagos, campus, terrazas, callejones, etc.

AVISO SEGURIDAD

- 1 Golliat es una lámpara solar. Por favor, instálala en un lugar en el que reciba suficiente luz solar directa.
2. Ten en cuenta que el tiempo de iluminación puede verse afectado por el modo seleccionado y las horas de luz directa recibidas en la placa solar.
3. La lámpara recibirá carga solar aunque esté apagada durante el día.
4. La lámpara incluye un sistema de sobrecarga y sobre descarga.
5. La lámpara está equipada con una batería reemplazable. Si te presenta problemas, por favor, contacta con el vendedor para sustituirla.
6. La manipulación interna del dispositivo hará que este pierda la garantía. Por favor, no manipules los circuitos.
7. No tires la batería a la basura para evitar explosiones.

Recuerda dirigir el sensor de movimiento PIR hacia la zona de tránsito que quieras tener controlada. Puedes encontrar la orientación del sensor bajo la placa solar.



USER GUIDE
ENGLISH VERSION



MANUAL DE USUÁRIO
VERSÃO EM PORTUGUÊS



customer@garza.es

Imprex Europe S.L.

Avda. de la Industria 22-26, 28947 Fuenlabrada, Madrid
NIF B28115764 | Made in PRC | imprexeurope.com | garza.es



RoHS

Garza



GOLIAT

LÁMPARA SOLAR DE PARED

SOLAR WALL LAMP

LÂMPADA SOLAR DE PAREDE

Ref.: 401475G