

# GOLIAT

## LÁMPARA SOLAR SOBREMURO

SOLAR WALL-MOUNTED LAMP

LÂMPADA SOLAR SOBREMURO

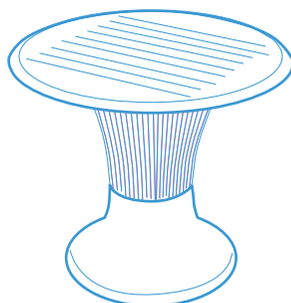
Ref.: 401476G



Tacos y tornillos



Base

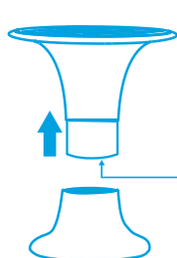


Lámpara y aplique

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	257x257x 217mm
Material de la carcasa	ABS+PC, anti-UV, inoxidable, VO ignífugo, IP65
Potencia / Consumo	15W
LEDs	Tipo SMD 2835x84 PCS
Superficie de iluminación	80 m2
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

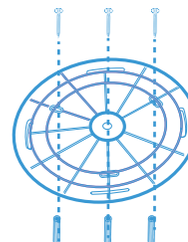
1. Presiona el botón una vez, la lámpara parpadeará y se activará el modo 1.
2. Presiona el botón por segunda vez, la lámpara parpadeará de nuevo y se activará el modo 2.
3. Presiona el botón una tercera vez y la lámpara se apagará.

#### TEMPERATURA DE COLOR

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

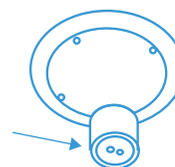
### INSTALACIÓN

1



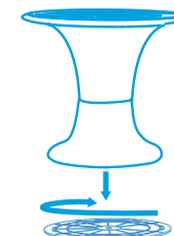
1. Haz 3 agujeros con un diámetro de 8mm y una profundidad de 65mm. Introduce los tacos en los agujeros y atornilla la base con los tornillos incluidos (M5x55mm).

2



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

3



3. Pon la lámpara en el soporte y rótao sobre la base en el sentido de las agujas del reloj para fijarlo adecuadamente.

### 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.

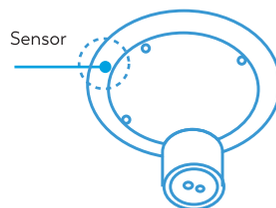
### MÚLTIPLES APLICACIONES

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 Goliat 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.
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 SOBREMURO

SOLAR WALL-MOUNTED LAMP

LÂMPADA SOLAR SOBREMURO

Ref.: 401476G