



SOLARIS GARDEN



Descripción

Luminaria solar ajustable tipo reflector de fácil instalación.

5 modos de funcionamiento.

Su celda solar alta eficiencia permite recolectar energía del sol la cual se almacena en su batería de Li-ion.

Sensor microondas integrado para mejor aprovechamiento de la energía

Encendido automático.

Description

Easy installation and adjustable solar light fixture.

5 function modes.

Its high efficiency solar cell allows it to collect energy from the sun which is stored in its Li-ion battery.

It has an integrated PIR sensor to optimize energy use.

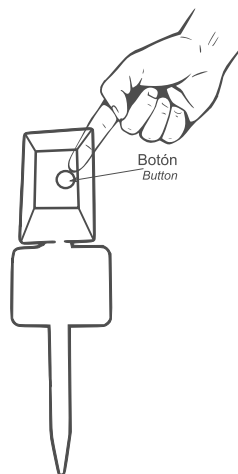
Automatic turn on.

Operación

La luminaria Solaris Garden posee 5 modos de funcionamiento, que cambian presionando el botón en su parte posterior.

Presione el botón para cambiar de modo:

- Modo 1: 100% del brillo
- Modo 2: 60 % del brillo.
- Modo 3: 30% del brillo.
- Modo 4: Parpadeo.
- Modo 5: SOS



Operation

The Solaris Garden luminaire has 5 operating modes, which change by pressing the rear button.

Press the button to change the function:

- Mode 1: 100% brightness.
- Mode 2: 60% brightness.
- Mode 3: 30% brightness.
- Mode 4: FLASH.
- Mode 5: SOS.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS / ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|---|
| Panel solar / Solar panel | 1.6 Wp, 5.5V |
| Tecnología celda / Cell Technology | Policristalino / Polycrystalline |
| Eficiencia del panel / Cell efficiency | 20 % |
| Batería / Battery | 3.7V / 2000 mAh |
| Tipo de batería / Battery type | Li-Ion |
| Tiempo de carga* / Charging time* | 8 horas / hours |
| Tiempo de descarga* / Working time* | 100% < 5h / 60% < 9h / 30% < 13h / FLASH < 7h / SOS < 13h |

*Varía según condiciones climáticas

*Varies according to weather conditions

ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS / PHOTOMETRIC SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Máximo flujo luminoso / Luminous flux | 960 lm |
| Temperatura de color / CCT | 6500 K |
| Índice reproducción de Color / CRI | >80 |
| Led / Led | 2835 48 pcs |
| Ángulo del sensor / Sensor angle | 120° |
| Vida útil del LED / LED lifespan | 35 000 horas / hours |

ESPECIFICACIONES FÍSICAS / PHYSICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---|---------------|
| Índice de protección / IP protection | IP65 |
| Material cuerpo / Housing material | ABS / ABS |
| Acabado / Finish | Negro / black |
| Temperatura ambiente / amb. temperature | -20°C a 50°C |
| Temperatura de almacenamiento / storage temp. | -20°C a 50°C |
| Peso / Weight | 0.5 kg |

Dimensiones Dimensions



Información para ordenar / Ordering information

| Código / Code | PCS/CTN | Tamaño / Size | Peso neto / N. W. | Peso bruto / G.W. |
|---------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 605960065 | 30 | 540mm*450mm*410mm | 17.4 kg | 19 kg |

GLS se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

GLS reserves the right to modify or revise technical specifications without prior notice.

Versión / version: 01

Última actualización / last update: 05 / 10 / 21