

Farola Jardín Solar" compacta "

CONSEJOS DE INSTALACION

Evite sombras en el panel.

Procure poner la lámpara al sol durante uno o dos días tras su compra, para asegurar una carga completa de la batería.

No abra o reparé la lámpara, consulte con un electricista profesional.

Cuando la temperatura ambiente sube, aumenta la ϑT corporal y la distancia del detector de presencia se acorta.

En caso de suciedad del panel solar, límpielo con un paño humedecido.

Las horas de funcionamiento especificadas son para días soleados. En días nublados la autonomía se acorta.

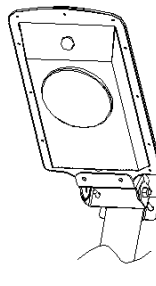
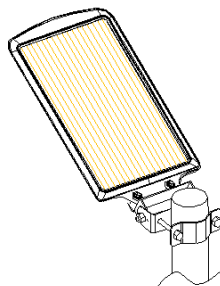
La mejor orientación del panel solar es orientado al sur y a una inclinación entre 25 y 40°.

FUNCIONAMIENTO

Con el botón en posición ON, la lámpara se enciende de manera automática al llegar la noche, (este estado se detecta al dejar el panel de producir energía), la lámpara se mantiene encendida . La lámpara funciona en modo

bajo consumo, pero si el sensor de presencia detecta movimiento humano la lámpara cambia a modo brillo (10W). Tras 1 minuto sin detección humana, la lámpara vuelve a modo bajo consumo para ahorrar energía.

Si el panel recibe luz, la lámpara no se encenderá aunque esté pulsado el botón de encendido. Si desea ver la lámpara encendida en algún momento del día, tape el panel solar.



ESPECIFICACIONES

Panel Solar: 15W Policristalino

Batería: Litio 6 A

LED: 10W (64 Leds). 1000 Lumenes. Luz cálida.

Sensor Infrarrojos: Angulo hasta 140°. Alcance 5-10 m

Tiempo de carga: 6h con sol directo

Botón encendido: Si, botón encendido/apagado.

Instalación Incluye anclajes y tornillería para instalación en poste (poste no incluido) y en pared. Diámetro exterior poste recomendado: 4 a 6 cm.

Medidas: 515 x 260 x 75 mm. 1,5 kg. (1,7 con embalaje).

Rango de ϑT : -20° a +60° C

Instalación óptima: 2-4 metros altura / Separación entre farolas 6-8m.