

ESTACA SOLAR LED 45W

Estaca solar ideal para exteriores; diseño ligero y compacto, desarrollado con alta tecnología que permite a la luminaria proporcionar un alto flujo luminoso. Resistente a chorros de agua y polvo. Disponible en temperaturas de color blanco (6500K) y cálido (3000K).



1 AÑO DE GARANTÍA	50000hrs VIDA ÚTIL	SOLAR	BATTERY	RECHARGEABLE	IP65
YEAR WARRANTY	PRODUCT LIFE				

APLICACIONES / APPLICATIONS

- | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| Jardines
Garden | Parques
Parks | Ambientes residenciales
Residential environments | Áreas públicas
Public areas | Hoteles
Hotels | Entradas principales
Main entries | Fachadas
Facades |

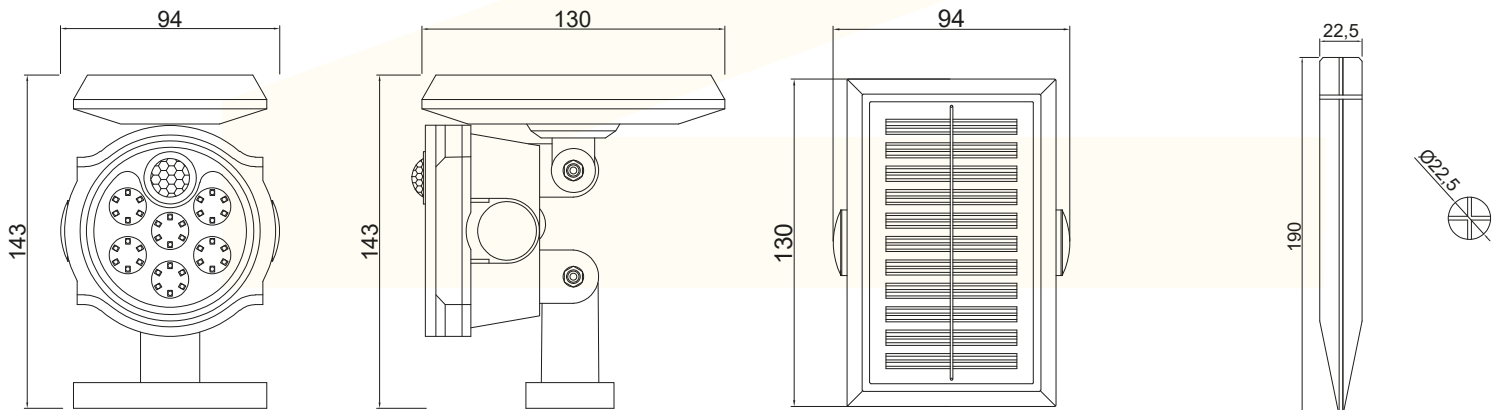


Potencia Power (W)	Panel solar Solar panel	Ángulo de Apertura Opening Angle	Temp. de color Color Temp. (K)	Vida Útil Lifetime	Batería Battery	Dimensiones Dimensions (mm)	Color de producto Product Color	Unidades por Caja Units per box
45W	5.5V 2.5W	120°	● 3K	50000	3.7V 2400mAh	143x94x130	Negro	60
45W	5.5V 2.5W	120°	● 6K	50000	3.7V 2400mAh	143x94x130	Negro	60

ESQUEMA DE DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONAL SCHEME

ESTACA SOLAR LED

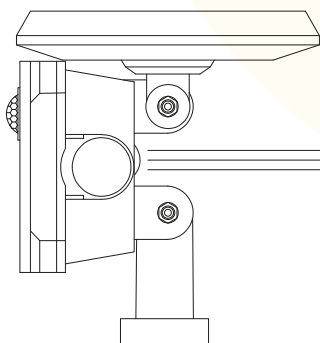
ACCESORIO ESTACA SOLAR LED



POTENCIA DEL CONTROLADOR DE CARGA/ POWER OF THE CHARGE CONTROLLER	45%POT.MAX
EFICACIA / EFFECTIVENESS	100lm/W
BATERÍA / BATTERY	3.7V 2400mAh
VIDA ÚTIL / LIFE TIME	50000 horas
DISTANCIA DE DETECCIÓN	Hasta 5 metros
MATERIAL	Polycarbonato / ABS
TECNOLOGÍA PV / PV TECHNOLOGY	Policristalino
NORMAS DE FABRICACIÓN INTERNACIONAL/ INTERNATIONAL MANUFACTURING STANDARDS	IEC 62717:2014+AMD1-2015/UNE EN 62722-2-1:2016/ ANSI C78:377 A / IEC 60598-1-2014 / IEC 61547: 2020 RLV / UNE-EN 62471:2009

Energía	
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
100	Lumen/Watt
50000	h

MODOS DE PROGRAMACIÓN



Mantenga presionado durante 1 segundo para ingresar al Modo 1: modo de inducción del cuerpo humano (la lámpara estará encendida cuando la gente venga y se apagará después de que la gente se haya ido durante 15 segundos).

Modo 2: Interacción del cuerpo humano + modo de luz leve (la lámpara se encenderá cuando la gente venga, la lámpara se encenderá levemente después de que la gente se haya ido durante 15 segundos y la lámpara se encenderá nuevamente cuando la gente venga).

Modo 3: Modo de luz leve (la lámpara tiene una luz leve todo el tiempo, sin importar si hay una persona o no).

