

## SISTEMA HIBRIDO

ELIJA  
SU  
ENERGIA



Sensor día/noche



## BOLA VERDE CENTRAL

Controla y conecta todos los elementos juntos

## GAMA DE LUMINARIAS LED

Eficiencia energética y larga vida útil



## INSTALACION

Clavar o atornillar  
Fácil y rápida instalación



## Larga autonomía

Con Batería Li-ion 22mAh-7.4V cargada



1 x 100 lúmenes = 12 horas

2 x 100 lúmenes = 6 horas

3 x 100 lúmenes = 4 horas

## SISTEMA HIBRIDO

ELIJA  
SU  
ENERGIA

## 4 Combinaciones

1



Conecta hasta 3 luminarias al panel solar.

ENERGIA SOLAR

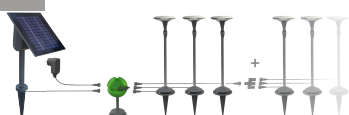
2



Conecta hasta 12 luminarias a la red.

RED ELECTRICA

3

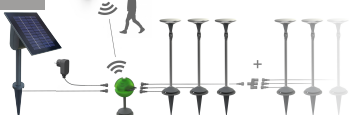


Conecta hasta 6 luminarias a la bola verde y su sensor crepuscular.

3 ENERGIA HIBRIDA  
CON BOLA VERDE  
CENTRAL

El sistema cambia automáticamente de modo red cuando las baterías del panel se agotan.

4



Conecta hasta 6 luminarias a la bola verde y usa el sensor de movimiento.

Sistema híbrido con  
sensor de movimiento

## Conector híbrido



El conector (bola verde), está en el centro del sistema híbrido Sun'Connec. Por un lado el panel solar y/o el transformador (6 o 12W) y por el otro lado las luminarias. Un sensor crepuscular permite el encendido automático cuando cae la noche. Se puede añadir un sensor de movimiento sin cable, funcionando con Wifi.

## Panel solar



EL panel solar con alto rendimiento (4W policristalino) permite cargar la batería Lithium-ion incluida. El panel solar se puede inclinar hasta 90° permitiendo optimizar su orientación hacia el sol. El panel se puede fijar contra la pared o con su mastil (picar o atornillar).

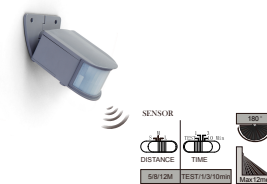
## Adaptador 6W/12W



6W y 12W

La conexión a la red se hace gracias a los adaptadores de 6W (hasta 6 luminarias) o 12W (de 6 hasta 12 luminarias).

## Sensor de movimiento



Añadir un sensor de movimiento permite controlar el encendido de las luminarias solo cuando pasa alguien. Eso permite optimizar tanto la autonomía de la batería así como el consumo eléctrico. El sensor es ajustable en distancia así como en tiempo. Funciona con 4 pilas AAA. Se recomienda no supera 30m en el sensor de movimiento y la bola verde que funciona con Wifi.

## Accesorios de conexión



Los accesorios de conexión permite adaptar el sistema a sus necesidades. Cable de 5m. Conectores 2 o 3 entradas. El sistema Plug-in permite una conexión fácil y duradera.