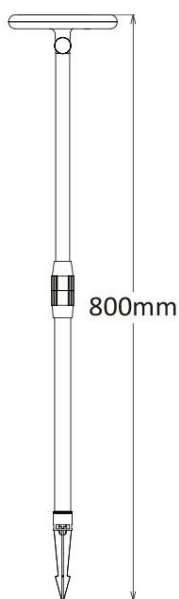


F•Bright Led®

SERIE EXTERIOR SOLAR



PICA JARDIN LED SOLAR 3W



PARÁMETROS TECNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Potencia | 3W |
| Lumen | 260 Lm |
| Tipo LED | SMD2835 |
| Nº led | 43PCS |
| Batería | 523450 Lipo, 3.7V, 1000mAh, 3.7Wh |
| Panel solar | 1.4W, DC5V, Silicio monocristalino |
| Modos de trabajo | 2 modos diferentes de trabajo |
| Tiempo de carga | 4-5 horas de luz interna, completamente cargada |
| Horas de trabajo | 3 Noches |
| IP clase | IP65 |
| CCT | 4000 K |
| Material del recinto | ABS+PC |
| Dimensiones | ∅ 148 x 800 mm |
| Color de la carcasa | Negro |
| Temperatura de funcionamiento | -15°C - 50°C |
| Temperatura de almacenamiento | 0°C - 50°C |
| Modos de instalación | 2 modos diferentes de instalación: sobre suelo de hormigón o sobre césped blando |
| Garantía | 24 meses (batería 12 meses) |
| Embalaje | 1 luz solar, 1 base & 1 plato & 2 tornillos, 2 tapones y tornillos de expansión, 1 pico, 1 manual de usuario |
| Certificados | CE & RoHS |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Pica Jardín Led Solar 3W 4000K** es una lámpara Led solar, con tono de luz neutro y una potencia de 3W, con dos modos de trabajo. Lámpara con sistema inteligente integrado, con sobrecarga, descarga excesiva, protección de sobretensión, seguridad y durabilidad. La lámpara está equipada con batería interna y no puede ser reemplazada. Dos modos de instalación, sobre suelo de hormigón o sobre césped blando. Lámpara Led solar con diseño moderno, ideal para colocar en jardines

CARACTERISTICAS

- 360° iluminación solar
- Energía solar
- Dos modos de iluminación
- On/off
- Dos modos de instalación
- Tiempo de iluminación largo
- Uso exterior IP65
- Sin coste eléctrico
- Sin cables
- Batería



DOS MODOS DE TRABAJO OPCIONALES

Pulse el botón para ajustar el modo de trabajo

1. Pulse el botón on-off por primera vez, la luz se enciende y funciona en el Modo A, que es el modo de trabajo predeterminado.
2. A continuación, pulse el botón de función y la luz entrará en el Modo B.
3. Pulse el botón de encendido-apagado de nuevo y la luz se apagará.



Modo A

Las luces se encienden automáticamente por la noche y permanecen 100% brillantes durante 5 horas antes de apagarse. La luz se ajustará a la capacidad dinámica de la batería.



Modo B

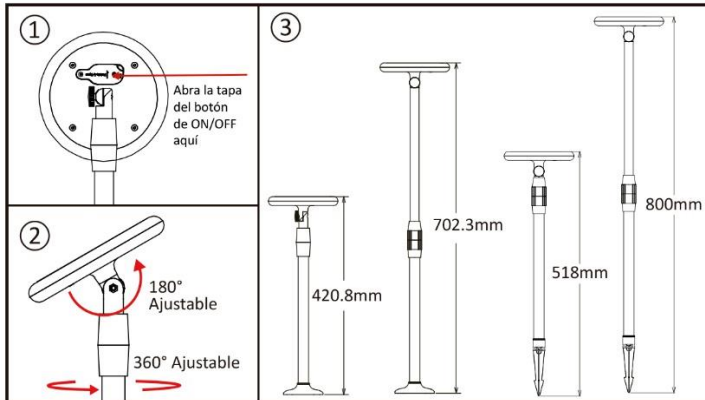
Las luces se encienden automáticamente por la noche y permanecen 100% brillantes hasta el amanecer o la desconexión. La luz se ajustará a la capacidad dinámica de la batería.



DOS INSTALACIONES OPCIONALES

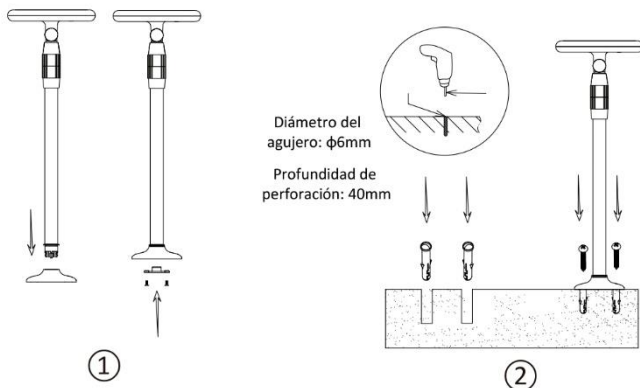
Preparación antes de la instalación

1. Abra la tapa del botón de encendido con un destornillador, presione el botón para encender la luz y seleccione el modo de funcionamiento deseado, y luego cierre la tapa del botón de encendido.
2. Ajustar adecuadamente el ángulo de los paneles solares para asegurar una carga solar eficiente.
3. Ajuste la altura de la columna según sea necesario.



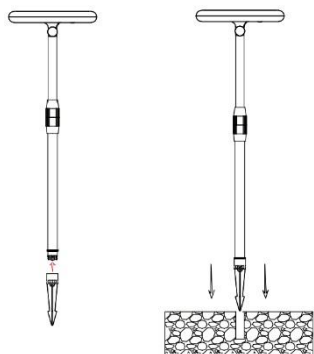
Instalación A: construida sobre suelo de hormigón

1. Inserte el poste de luz en el soporte de la lámpara y fije la placa en la parte inferior del soporte de la lámpara con tornillos para que todo el soporte de la lámpara sea más firme.
2. Perforar dos agujeros ($\phi 6\text{mm}$, 40mm de profundidad) en el suelo, fijar el enchufe de expansión en el agujero, y luego fijar la lámpara con tornillos.



Instalación B: clavada en césped blando

Inserte una lampara con pico en el césped.



AMPLIA APLICACIÓN

- Jardín
- Patio
- Porche
- Terraza
- Playa

