

# **FOCO SOLAR DE LED PARA JARDÍN IP-44.**

## **MANUAL DE USUARIO**

---

### **Carga y funcionamiento:**

- 1- Cargar el foco bajo la luz solar durante 8 horas antes de empezar a utilizarlo.
- 2- Tapar la placa solar, y presionar el interruptor de funcionamiento, para verificar su funcionamiento correcto.
  - El interruptor del modelo: 81.766/DIA tiene 3 posiciones: 1ª Pulsación luz a baja intensidad, 2ª Luz a alta intensidad, 3ª Apagado.
  - El interruptor del modelo: 81.766/S/DIA tiene 2 posiciones: 1ª Pulsación encendido, 2ª Apagado.
  - El interruptor del modelo: 81.766/RGB tiene 3 posiciones: 1ª Pulsación luz a baja intensidad, 2ª Luz a alta intensidad, 3ª Apagado.
- 3- Tiempo de autonomía:
  - Modelo: 81.766/DIA.....5 horas (Alto brillo) y 8 horas (Bajo brillo).
  - Modelo: 81.766/S/DIA...8 horas.
  - Modelo: 81.766/RGB.....8 horas (Alto brillo) y 10 horas (Bajo brillo).
- 4- Funcionamiento:
  - El modelo: 81.766/DIA permanecerá encendida con la intensidad preseleccionada durante la noche hasta que finalice su autonomía o se apague .
  - El modelo: 81.766/S/DIA permanecerá encendido al 50% mientras sea de noche y se encenderá al 100% cuando sea de noche y pase alguien por delante.
  - El modelo: 81.766/RGB permanecerá encendida con la intensidad preseleccionada durante la noche hasta que finalice su autonomía o se apague.

### **Importante:**

Instalar los focos en un lugar donde les incida directamente la luz solar.

Instalar lejos de fuentes de luz, para no engañar al sensor de luz, y no se encienda de noche.

La autonomía del foco dependerá de las horas de sol a la que esté expuesto.

La batería durará aproximadamente un año y medio si se utiliza a diario.

Una vez la batería no coja carga, llevarla a un punto de reciclaje, y sustituirla por una batería de litio del mismo modelo