

Mod. 81.766/RGB
81.766/S/DIA
81.766/DIA

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

Especificaciones:

Mod. 81.766/DIA

Panel solar: Policristalino 5V 2W, 18% de eficiencia.

Batería: Litio 18650, 3.7V, 2200mA.

Lumens: 200lm

Color: 6000K (Día)

Ángulo de apertura: 100°

Horas de vida: 20000h.

IP:44

Material: ABS, PC

Mod. 81.766/S/DIA

Panel solar: Policristalino 5V 3W, 18% de eficiencia.

Batería: Litio 18650, 3.7V, 2200mA.

Lumens: 300lm

Color: 6000K (Día)

Ángulo de apertura: 100°

Horas de vida: 20000h.

IP:44

Material: ABS, PC

Dotado de sensor de infrarrojos.

Mod. 81.766/RGB

Panel solar: Policristalino 5V 2W, 18% de eficiencia.

Batería: Litio 18650, 3.7V, 2200mA.

Lumens: 200lm

Color: 6000K (Día)

Ángulo de apertura: 100°

Horas de vida: 20000h.

IP:44

Material: ABS, PC

LEDS multicolor RGB.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH . C/ Fortuna 29, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)