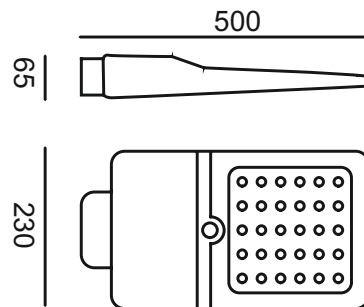


Luminaria Vial Solar 60W “Con Mando y Sensor de Movimiento”



Alimentado por energía solar.
 Luminaria 60W + Placa Solar Integrada 9W
 Con mando a distancia.
 Con sensor de movimiento y crepuscular.
 Posibilidad de luz fija o con sensor de movimiento.
 Luz fría 6400K
 Batería LiFePO4 - 3,2V / 10.000mAH
 (El tiempo de duración de la batería depende del tiempo y intensidad que absorba de energía solar)

REFERENCIA	W	LUMEN	COLOR
SOLVIAL60WRC	60W	3800	6400K



Características Proyector:

Material de fabricación:	Aluminio + PC
Potencia (W):	60W
Luminosidad (Lm):	3800 Lm
Ángulo luminoso:	90°
Temperatura de color (°K):	6400K
Índice de reproducción cromática (Ra):	> 80
Vida útil:	50.000 horas
Dimable:	No.
Grado de protección:	IP65
Tipo LED:	60 LEDs x 3030
Batería:	LiFePO4 - 3,2V / 10.000mAH
Tiempo de descarga:	10 horas

Características Panel Solar:

Material de fabricación:	Monocristalino
Potencia:	9W - 5V



+34 972 980 198



+34 699 593 253



info@ilogo.es



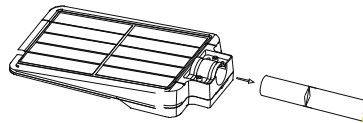
www.ilogo.es

Luminaria Vial Solar 60W “Con Mando y Sensor de Movimiento”

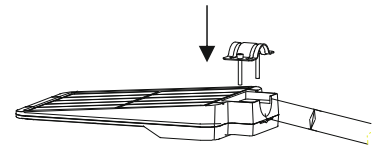
1.- MONTAJE AL MÁSTIL



Aloje el accesorio de fijación al mástil



Inserte el mástil



Apriete el accesorio de fijación al mástil

2.- ENCENDIDO/APAGADO



Pulse durante 3 segundos el botón verde para encender.
Pulse brevemente el botón verde para apagar.

3.- MODOS DE FUNCIONAMIENTO



OFF - Apagado de la luminaria

INDUCTION - Funcionamiento con sensor de movimiento.

Funciona al 30% de intensidad, cuando detecta movimiento funciona al 100% de intensidad durante 1 minuto.

ALWAYS - Siempre encendido al 60% de intensidad (sensor de movimiento inutilizado)

2H - Encendido durante 2 horas al 60% (sensor de movimiento inutilizado).

4H - Encendido durante 4 horas al 60% (sensor de movimiento inutilizado).

6H - Encendido durante 6 horas al 60% (sensor de movimiento inutilizado).

NOTAS TÉCNICAS

1. Por favor tenga máximo cuidado con las baterías de litium-ion ya que hay riesgo de explosión.
2. La placa solar debe estar instalada en un lugar donde absorba suficiente energía solar.
3. La duración de la iluminación es proporcional del tiempo e intensidad que la placa absorba del sol.

NOTAS DE USO

1. No utilice otro tipo de placa solar que no sea la original que incluye. Cualquier cambio anula la garantía.
2. Recuerde limpiar tanto el sensor de movimiento como la placa solar habitualmente.
3. No utilice productos corrosivos o con alcohol para la limpieza.



+34 972 980 198



+34 699 593 253



info@ilogo.es



www.ilogo.es