

## Streetlight Solar

All In One

PR-LED-LUM-SOL-STR-AIO

### Descripción

Alumbrado público solar integrado con batería de fosfato de ferro y litio, panel solar y cargador integrados en la luminaria.

Aluminio fundido de presión para solidez y una larga vida útil. Brazo de montaje en poste especialmente diseñado que permite diferentes ángulos de inclinación así como el montaje superior y lateral en poste.



35W



Panel Solar de la parte superior

### Aplicaciones



- Vialidades secundarias, residenciales o industriales
- Centros turísticos, fábricas, paisajes
- Estacionamientos
- Jardines
- Escuelas



15W



Panel Solar de la parte superior

### Características

Funciones de luz solar:

20% del anochecer al amanecer, 100% en movimiento.

(Sensor desactivado durante 5 horas, después de 5 horas)

Índice de rendimiento de color (IRC): 80

Grado de protección de impactos IK08

Clasificación IP66

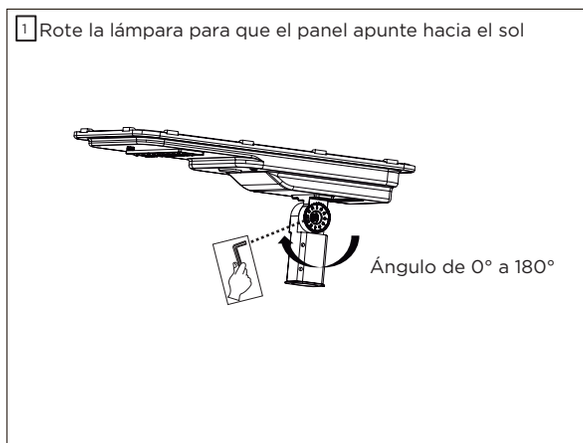
Alto factor de potencia 70.90



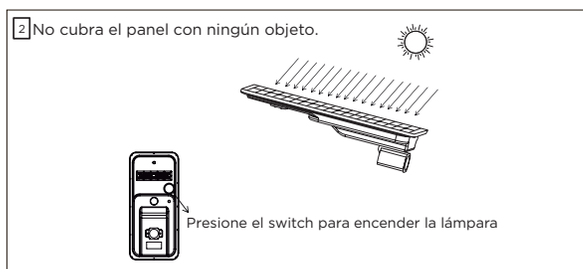
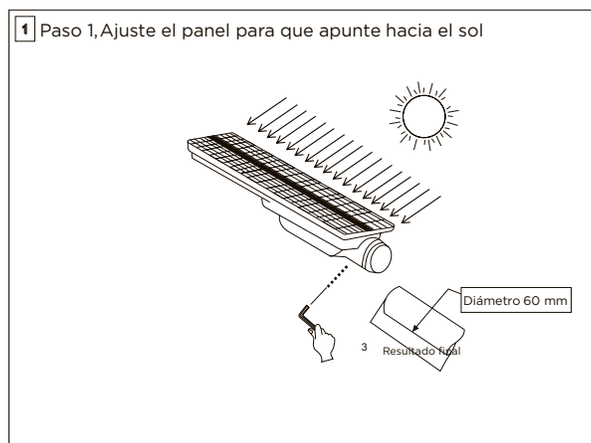
## Datos de operación

Modelo	LUMINARIA					PANEL SOLAR		BATERIAL DE LITIO		Dimensiones (mm)
	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia luminosa (lm/W)	Curva	Temperatura de color (K)	Potencia (W)	Voltaje OC (Vcd)	CAPACIDAD (AH)	VOLTAJE (V cd)	A x B x C
PR-LED-LUM-SOL-STR-AIO	15	3 000	200	Tipo II media	5000	15	21	24.00	3.20	548 x 250 x 93
	35	7 000				35				780 x 360 x 314

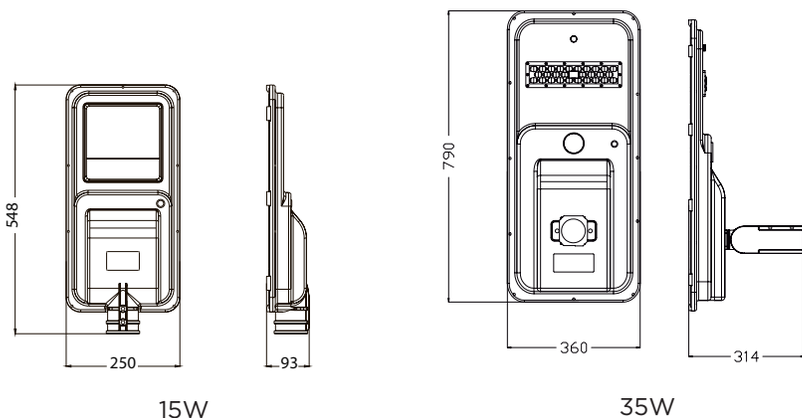
### Modelo de 35W



### Modelo de 15W



## Dimensiones



## Curva fotométrica

