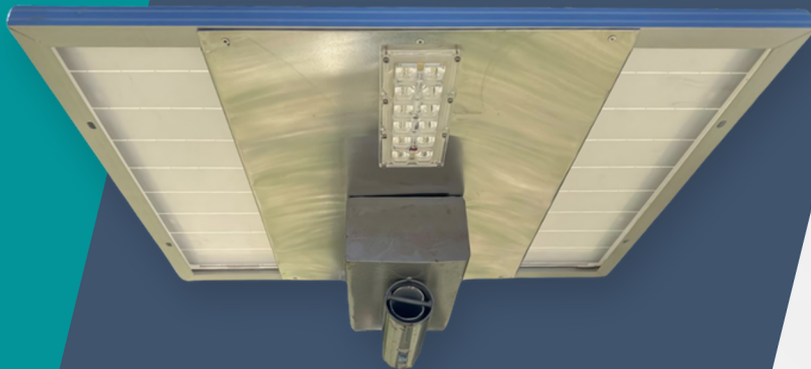


ECO CREE

LUMINARIA SOLAR
TODO EN UNO



Evolución Energética.

Luminarias solares recargables de última generación.

Calidad y confianza.

Hechas en México con componentes de calidad, garantías y soporte local para ti.

Desempeño y Durabilidad

**BATERIA
LITIO**

1500 ciclos de
duración.

**LUZ LED
CREE**

100,000 horas
iluminación

**PANEL
MONO PERC**

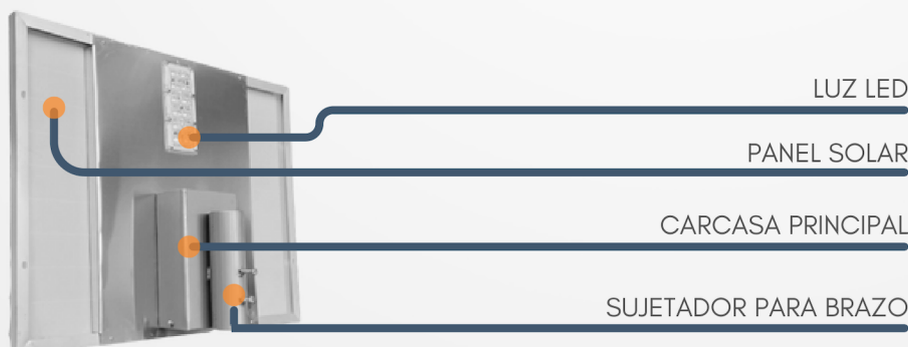
25 años
de duración

**ARMAZON
ALUMINIO**

Alta resistencia
altas temperaturas



Producto
hecho en México



**EVOLUCION
ENERGETICA**



Solumia Eco Cree
25Watts - 100Watts

 **SOLUMIA**



Especificaciones técnicas

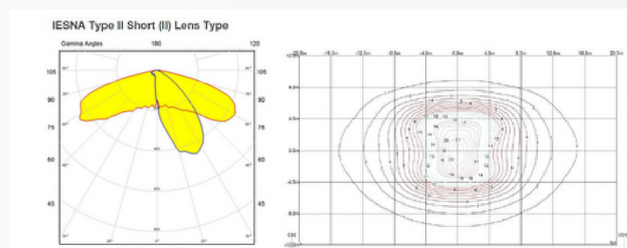
Potencia Total (W).	25	50	75	100	125
Módulos LED(W)	25	50	75	100	120
Modulo Solar(W)	60	85	125	150	150
Generación solar (Dia)	150	300	425	625	625
Bateria (Ah)	13	26	34	52	65
Flujo luminoso (Lm)	3,750	7,500	11,250	15,000	18,000

Instalación

Modelo	25	50	75	100	125
Altura Recomendada (Mts)	5-6	6-7	7-8	8-9	10-12
Distancia interpostal (Mts)	15	20	25	30	30
Iluminación frontal (Mts)	5	7	10	15	15

Información General.

Autonomía (Dia)	3
Lúmenes por watt (Lm)	150
Voltaje de operación (V)	36
Tempocontrolador (Ah)	10



- Lámpara solar tipo “Todo en Uno”
- fabricado en hornos mexicanos de fundición de aluminio.
- Tempocontrolador de carga inteligente, programable a control remoto tipo MPPT, sellado de 10 Ah. Máxima eficiencia y control sobre la luminaria.
- Tecnología led CREE blanco puro, óptica de cpvc irrompible, iluminación curva tipo II
- Temperatura de color correlacionada nominal TCC: 6,500°K.

El tiempo de vida de los equipos en la luminaria dependerá del uso que se le dé. Se estima que las baterías tienen una vida útil de 5 años en operación normal, los módulos LED duran hasta 22 años y los paneles solares hasta 20 años. Al finalizar su ciclo de vida, es posible reemplazar el componente sin desechar toda la luminaria. Para obtener más información, por favor contacte a su proveedor.

Garantía de 36 meses o 3 años en mano de obra por defectos de fabricación y bajo condiciones normales de funcionamiento.