

---

## LUMINARIA SOLAR LED

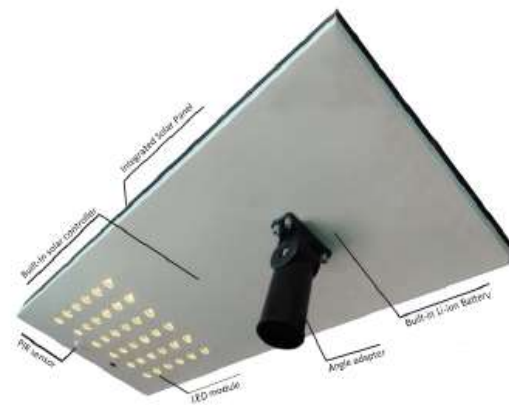
Iluminación, 11200 Lumens, avenidas, calles, plazas.

### DEC-380-C (luz cálida)

Certificada DS 43, cielos oscuros

#### ESPECIFICACIONES

- Material:
  - a. Cuerpo de acero esmaltado
  - b. Vidrio plano templado
- Color: Blanco
- Tamaño: Largo 1278, ancho 463, espesor 50 mm
- Peso: 21 kgs.
- Panel Solar: 110W, 18V, eficiencia 17%
- Batería Litio Ion: 80Ah 12.8V
- Led Osram/Philips: 80W
- Vida útil Led: 100.000 hrs.
- Flujo luminoso: 11200 Lumens
- Temperatura de Color (en °K): 3000~3150 K°
- CRI (Ra>): 80
- Índice de protección: IP65
- Tiempo de trabajo: > 3 noches
- Sensor de movimiento:
  - a. Paso de personas iluminación al 100%
  - b. Modo ahorro 30%
- Tiempo de carga: 7~8 horas de sol
- Altura recomendada: 8~12 mts. de altura
- Distancia entre postes recomendada: 30 mts.
- Certificación: CE/FCC/ROHS
- **Certificación: DS N°43 Normativa vigente del MMA**  
de Tipo y de Lote.



Para ser instalada en regiones Antofagasta, Atacama y Coquimbo de Chile.