



Luminaria de alumbrado público Led con batería y panel solar integrado.

- Cuerpo fabricado en fundición de aluminio a alta presión.
- Pernería de acero inoxidable y soporte de sujeción estándar.
- Led Philips Lumileds Luxeon SMD5050, con cierre de policarbonato.
- Eficiencia lumínica de 170 Lm/W
- Fotometría Tipo II-M
- Panel solar monocristalino de silicio de 18V/50W
- Batería de litio de 12V/24AH con cargador integrado.
- Sensor PIR.
- Angulo de montaje regulable.

VENUSII040WW

Luminaria Alumbrado Público Solar LED 40W

Aplicaciones

Avenidas, calles, pasajes, veredas, estacionamientos, patios de maniobra, paseos peatonales, parques, zonas remotas, etc.

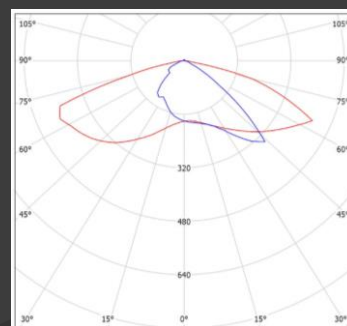
Especificaciones Eléctricas

Panel Solar	: Monocristalino silicio 18V/50W
Batería	: LiFePO4 12.8V 24AH
Voltaje	: DC 12V
Potencia	: 40 W

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -20 – 60 °C
Temperatura color	: 3.000 °K
Flujo lumínico	: 6800 Lm (±5%)
Fotometría	: Tipo II-M
CRI	: >70
Dimensiones	: 735 x 373 x 313 mm
IP	: 66
IK	: 09
Tiempo de carga	: 6 horas
Tiempo de trabajo	: 2-3 días (Autocontrol)

Curva Polar



Certificaciones y Normas

- CE EMC
- CE LVD
- DS43 (en trámite)