



# Luminaria Solar LED Centauri40 Ultra Eficiente 7.200 Lumens

## LV9019 / 180Lm/w

Módulos LED 40W Módulo Solar 60Wp Batería Litio 30Ah Desempeño hasta 3.5 Noches Altura recomendada 3-5 Mts





### Especificaciones técnicas módulo LED

Potencia	40W
Eficiencia lumínica	180 Lm/w ±
Flujo luminoso	3.600Lm x2 módulos Total 7.200 Lm
Tolerancia flujo lumínico	5% ±
Distribución Lumínica	Tipo 3 / 80*150° (1,2,4,5 opcional)
Temperatura de color	5000K estándar (3K,4K,6K opcional)
Índice de reproducción cromática	CRI Ra 80 ±
Tipo de led	Lumileds 3030
Vida Útil	100.000 Horas
IP módulo led	IP 65
Rotación módulo led	- 90° / +90°
Modo Dimerizado ajustable	Opcional 20% / 30% / 50%
Garantía Módulo	5 años

### Especificaciones técnicas módulo Solar

Potencia	60Wp
Eficiencia	21%
Tipo de módulo	Monocristalino
Temperatura de carga	0° C / 60° C
Temperatura de descarga	- 10° C / 60° C
Temperatura de operación	- 10° C / 60° C
Vida Útil	25 años
Garantía Módulo Solar	5 años
Mantenimiento Módulo Solar	Limpieza superficial

Parámetros físicos

Grado de protección IP conjunto

Grado de protección IP batería

Índice de Protección IK conjunto

Especificaciones técnicas Batería

Material del cuerpo

Recubrimiento

Diseño óptico

Color Cuerpo

Carga de viento

Mantenimiento

Peso

Garantía

Soporte de fijación

Fotocelda

Tipo de batería	Litio NMC
Capacidad	30Ah
/oltage	11.1V
Vida Útil / garantía	1.500 Ciclos / 3 años
Tiempo de recarga batería	5.5 horas sol
Desempeño 100%	8.3 Horas ± (0.7 noches)
Autonomía 50% dimerizada	17 Horas ± (1.4 noches)
Autonomía 30% dimerizada	28 Horas ± (2.3 noches)
Autonomía 20% dimerizada	42 Horas ± (3.5 noches)

Aluminio inyectado

Modulo Solar

Policarbonato

12.2 Kg

5 años

 $\emptyset$  60 mm / 30° (48 mm opcional)

Negro Mate (gris opcional)

110 Mph / 177 Kph

Limpieza superficial

IP 65

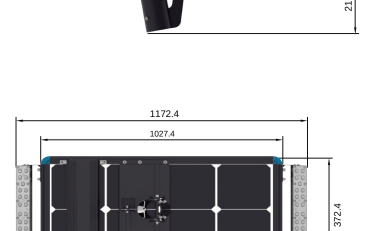
IP 65

IK08

Pintura electrostática

### **Dimensiones**





#### Datos generales Luminaria solar vanguardista con doble módulo de alta eficiencia diseñada para

proyectos de alumbrado público moderno en vías principales o secundarias con o sin acceso a red eléctrica convencional desarrollada con materiales de alta calidad y durabilidad, con su tecnología de innovación ofrece 100% de autonomía con un flujo de salida 7.200 lumen por 8.3 horas continuas o hasta 3.5 noches con su sistema de atenuación con sensor de movimiento y con su sistema opcional Lirvan Hybrid System para fusionar la autonomía de la carga con la red eléctrica logrando así mayores potencias con grandes ahorros energéticos garantizando el 100% de salida de luz durante 12 horas y conservando un diseño estético. Ofrece un mantenimiento practico, rápido y seguro, ya que está diseñada por módulos

de fácil reemplazo en el tiempo.

