



Luminaria Solar LED Pólux80 Ultra Eficiente 14.400 Lumens

LV9007 / 180Lm/w

Módulo LED 80W Módulo Solar 120Wp Batería Litio 50Ah Desempeño hasta 2.9 Noches Altura recomendada 6-12 Mts





Especificaciones técnicas módulo LED

Potencia	80W
Eficiencia lumínica	180 Lm/w ±
Flujo luminoso	14.400 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	- 60° / +60°
Modo Dimerizado ajustable	Opcional 20% / 30% / 50%
Garantía Módulo	5 años

Material del cuerpo

Parámetros físicos

•	
Recubrimiento	Pintura electrostática
Fotocelda	Modulo Solar
Grado de protección IP conjunto	IP 65
Grado de protección IP batería	IP 65
Índice de Protección IK conjunto	IK08
Diseño óptico	Policarbonato
Soporte de fijación	Ø 60 mm / 30° (48 mm opcional)
Color Cuerpo	Negro Mate (gris opcional)
Peso	23 Kg
Carga de viento	110 Mph / 177 Kph
Mantenimiento	Limpieza superficial
Garantía	5 años

Aluminio inyectado

Especificaciones técnicas módulo Solar Potencia

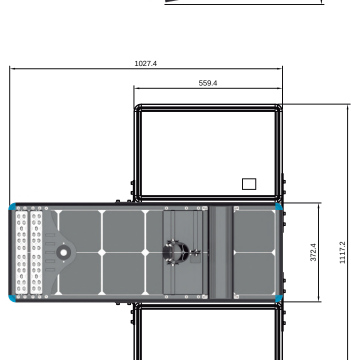
Potencia	120Wp (90Wp con sistema Hybrid)
Eficiencia	21%
Tipo de módulo	Monocristalino
Temperatura de carga	0° C / 60° C
Temperatura de descarga	- 10° C / 60° C
Temperatura de operación	- 10° C / 60° C
Vida Útil	25 años
Garantía Módulo Solar	5 años
Mantenimiento Módulo Solar	Limpieza superficial

Especificaciones técnicas Batería Tipo de batería

Tipo de batería	Litio NMC
Capacidad	50Ah
Voltage	11.1V
Vida Útil / garantía	1.500 Ciclos / 3 años
Tiempo de recarga batería	5 horas sol
Desempeño 100%	7 Horas ± (5.8 noches)
Autonomía 50% dimerizada	14 Horas ± (1.2 noches)
Autonomía 30% dimerizada	23 Horas ± (1.9 noches)
Autonomía 20% dimerizada	35 Horas ± (2.9 noches)

Dimensiones





Luminaria solar vanguardista de alta eficiencia diseñada para proyectos de alumbrado

Datos generales

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 14.400 lumen por 7 horas continuas o hasta 2.9 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.

