



# Luminaria Solar LED Alfa40 Ultra Eficiente 7.200 Lumens

#### LV9012 / 180Lm/w

Módulo LED 40W Módulo Solar 60Wp Batería Litio 30Ah Desempeño hasta 3.4 Noches Altura recomendada 6-8 Mts



www.lirvan.com



#### Especificaciones técnicas módulo LED

Potencia	40W
Eficiencia lumínica	180 Lm/w ±
Flujo luminoso	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	- 60° / +60°
Modo Dimerizado ajustable	Opcional 20% / 30% / 50%
Garantía Módulo	5 años

Parámetros físicos

Aluminio inyectado
Pintura electrostática
Modulo Solar
IP 65
IP 65
IK08
Policarbonato
Ø 60 mm / 30° (48 mm opcional)
Negro Mate (gris opcional)
12.9 Kg
110 Mph / 177 Kph
Limpieza superficial
5 años

#### Especificaciones técnicas módulo Solar

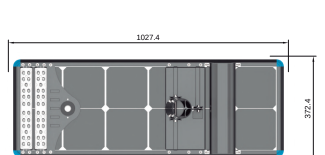
Potencia	60Wp	
Eficiencia	21%	
Tipo de módulo	Monocristalino	
Temperatura de carga	0° C / 60° C	
Temperatura de descarga	- 10° C / 60° C	
Temperatura de operación	- 10° C / 60° C	
Vida Útil	25 años	
Garantía Módulo Solar	5 años	
Mantenimiento Módulo Solar	Limpieza superficial	

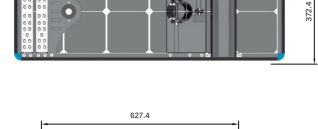
### Especificaciones técnicas Batería

Tipo de batería	Litio NMC
Capacidad	30Ah
Voltage	11.1V
Vida Útil / garantía	1.500 Ciclos / 3 años
Tiempo de recarga batería	5.5 horas sol
Desempeño 100%	8.5 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 ± (3.4 noches)

## **Dimensiones**







#### Datos generales Luminaria solar vanguardista 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 8.5 horas continuas o hasta 3.4 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.

