



INFORMACION GENERAL

Sistema integral de iluminación LED Solar Sylvania, con una estructura unificada que incluye luminaria LED, panel solar, baterías de litio. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexiona la red de suministro de energía.

CARACTERISTICAS

"Luminaria LED integrada con batería de litio. El kit integrado cuenta con módulos LED y panel solar integrado en el conjunto.Con control remoto que permite diferentes configuraciones de modos de trabajo, tiempo y ajustes del sensor."

APLICACIONES

Alumbrado exterior en parques, senderos peatonales, jardines, terrazas, plazoletas. Areas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio.















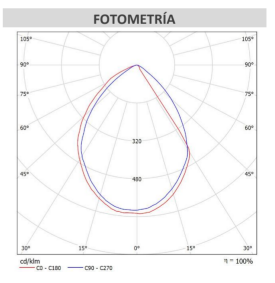




DATOS OPTICOS		
Temperatura de color	6500K	
Flujo luminoso inicial	4125 lm	
Apertura has de luz	90°	
Reproducción de color (IRC)	>80	
Eficacia Max módulo LED	165 lm/W	
Número de LEDs	340 PCS	
Vida útil LED	25.000 H L70	
DATOS FÍSICOS		
Acabado housing	NEGRO ABS	
Grado de protección	IP65/IK05	
Dimensiones (LxWxH)	704x226x72 mm	
Peso Kg	3.1 kg	
Tipo de montaje	Punta de poste	
Temperatura de operación	-20°C-40°C	
Altura recomendada	6-7 m	
DATOS ELECTRICOS		
Potencia real	25W	
Horas de carga	5-7h/dia*	
Autonomía	Según programación	
Sensor	PIR (Infrarrojo)	
Función sensor	encendido/apagado	
Rango sensor (Radial)	0-7 m	
Max. Protección sobrecorrien	6A	
DATOS DEL PANEL		
Tipo panel solar	SILICIO POLICRISTALINO	
Eficiencia Panel [%]	18.0%	
Corriente de Operación	3.55 A DC	
Tensión de panel Pmax	4.5 V DC	
Potencia máxima	16 W	
Dimensiones	578x207x4.5 mm	
DATOS DE LA BATERÍA		



DIMENSIONES



Tipo batería Capacidad [Ah] LiFePO4 32700

24 Ah







PUENTES PEATONALES



Tensión nominal	3.2 VDC
Capacidad [Wh]	76.8 Wh
Topología de Carga	Carga directa
Medición de carga	Basado en tensión
Ciclos de vida	>2000 Ciclos @0.2C
*NOTA IMPORTANTE	
*El flujo luminoso puede re-	
ducirse por efectos de la tem-	
peratura de operación y de la	
temperatura ambiente.	
*El desempeño(lumen inicial,	
autonomía y tiempo de carga	
del producto depende de las	
condiciones particulares de	
instalación respecto a horas	
de luz diurna, nubosidad,	

clima, y sombras proveniente

de construcciones y objetos

cercanos, y atenuación confi-

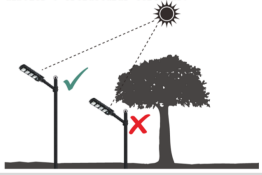
gurada en el producto.





FUNCIONAMIENTO

La luminaria requiere radiación solar para lograr su carga completa, solo así cumplirá con las condiciones ofrecidas en esta ficha técnica. Asegúrese de que la luz solar no sea bloqueada por edificios, árboles o estructuras cercanas.



CONTROL REMOTO

Requiere posicionarse a una distancia maxima de 8m del controlador.



- Apagar la luminaria
- Apagar luego de 2 horas de noche
- Apagar luego de 4 horas de noche
- Apagar luego de 6 horas de noche
- Funcionamiento a través de sensor de movimiento.
- Mantener la luminaria encendida siempre