

LED Street Light KIT SOLAR SYL-STREET 35W 36H P38351





Foto de referencia

* Poste y brazo no incluidos





KIT SOLAR SYLSTREET 35W 36H

Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar espacios con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

Componentes: Luminaria LED Syl-Street de alta eficacia, Panel solar policristalino fotovoltaico y batería, soporte para panel solar, controlador solar, gabinete y 3 mt de cable solar para conexión de la luminaria y 3 mt de cable solar para conexión del panel solar 100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica Fácil instalación, para instalación en poste vertical.

Temperatura de operación del sistema solar 0°C~+40°C
Panel solar con vidrio autolimpiante de alta transmisión con

APLICACIONES

revestimiento antirreflectante

Alumbrado exterior en parques, senderos peatonales, jardines, terrazas, plazoletas.

Áreas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio. Alumbrado público en senderos peatonales y vías secundarias.





CONFIGURACIÓN DE CORRIENTE DE OPERACIÓN Y AUTONOMIA

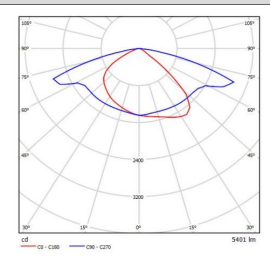
El kit cuenta con (2) opciones de configuración, variando la autonomía y el flujo luminoso. La **I opción** permite a la luminaria funcionar al 100% de potencia durante las 12 horas de la noche. La **II opción** se ha configurado para aumentar la autonomía por medio de una atenuación durante determinadas horas de la noche.

Op.	Potencia	Programación	Flujo Luminoso	Consumo	Autonomía	
I	35 W	100% - 12 H	5300lm	420 Wh	34 H	\leftarrow
	35 W	100% - 4H	5300 lm			
II	23 W	66% - 4H	3498 lm	279 Wh	52 H	
	12 W	33% - 4H	1749 lm			

Se recomienda NO descargar la batería por encima del 50% para prolongar su vida útil y correcto funcionamiento.

Control remoto NO INCLUIDO.

FOTOMETRIA





LED Street Light

KIT SOLAR SYL-STREET 35W 36H

P38351

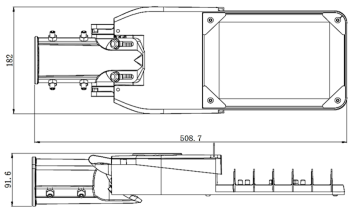


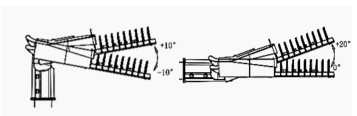
DATOS LUMINARIA

INFORMACIÓN ÓPTICA		
Temperatura de color	4000K (NW)	
Flujo luminoso inicial	5300lm	
Ángulo de apertura	Tipo II M	
Reproducción de color (IRC)	≥70	
Vida útil LED	100000 h *	
Transmitancia Lente	92%	
Tipo chip LED	TYF 5050	
Número de chip LED	24pcs	
Tipo de Lente	PMMA	

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS				
Ángulo de inclinación	0° a 20°			
Eficacia Luminaria	151 lm/W			
Potencia Luminaria	35 W (Atenuable)			
Base fotocelda	NO			
Grado de protección	IP66 / IK09			
Temperatura de operación Ta	′-40°C ~ +45°C			
Dimensiones Luminaria	509x182x92 mm			
Acabado Luminaria	42-60 mm			

*Vida útil LED L70 LM80 TM21







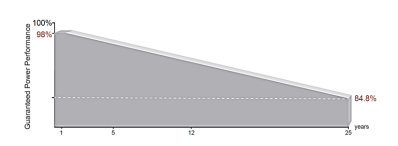
LED Street Light

KIT SOLAR SYL-STREET 35W 36H

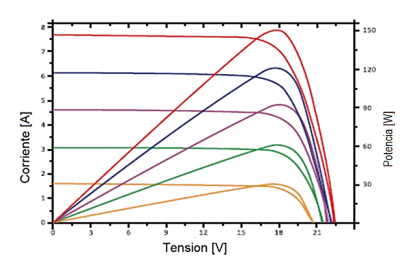
P38351



CURVA DE EFICIENCIA



CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN



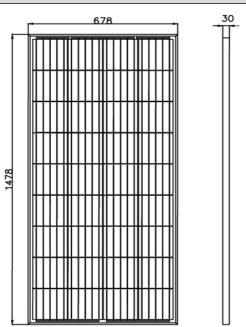
Comportamiento del panel en las siguientes condiciones: Temperatura constante de 25°C Radiación variable en W/m2 Corriente variable en A

DATOS PANEL

Cantidad de Paneles	1	
Potencia máxima paneles uni	t. 165W	
Tensión max. de salida unit	19.21V	
Corriente max. Unit	8.85A	
Corriente de corto circuito ur	nit 9.45A	
No de Celdas	36(4X9)	
Fusible	Max 15A	
Eficiencia Modulo	0.169	
Material panel/marco	Vidrio Templado/ Aluminio anodizado	
Garantía de fabricación	10años(90% Pnominal)	
	25 años(84% Pnominal)	
Diodo de protección	(Bypass) Evita corrientes inversas	
Tolerancia de potencia (%)	0~+3%	
Temperatura de operación Ta	Max 85°C	
Dimensiones	1482x676x30 mm	
Dimensiones Celdas	156.75x156.75	
Peso [kg]	11.1 kg	

Bajo regulación de normas: IEC61215 e IEC61730 Condiciones de prueba estándar 1000W/M²,25°C,AM1.5

DIMENSIONES PANEL





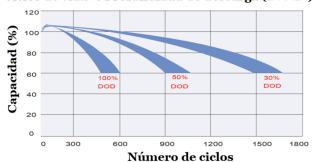
LED Street Light KIT SOLAR SYL-STREET 35W 36H P38351



DATOS BATERIA

Cantidad de Baterias	1
Tipo batería	Lead Acid Gel+Separador AGM+Caja ABS
Capacidad Unit [Ah]	100
Tensión nominal [VDC]	12
Ciclos de funcionamiento	>1000 ciclos+DOD 50%
Vida útil estimada	>2.7 años
Temperatura [°C]	Descarga:-30°C~+50°C
	Carga: 0°C~+40°C
	Almacenamiento:-30°C~+40°C
Dimensiones Unit [mm]	407x163x233 mm ± 8mm
Peso Unit [kg]	28.0 Kg
Autonomía	34 Horas (2.86 Noches)

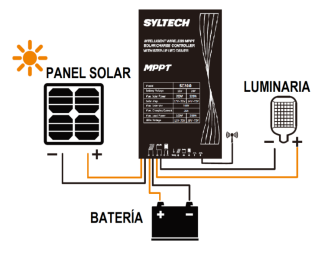
Ciclos de vida vs Profundidad de descarga (D.O.D.)



CONTROLADOR SOLAR



CONEXIÓN DEL CONTROLADOR



Consideraciones generales.

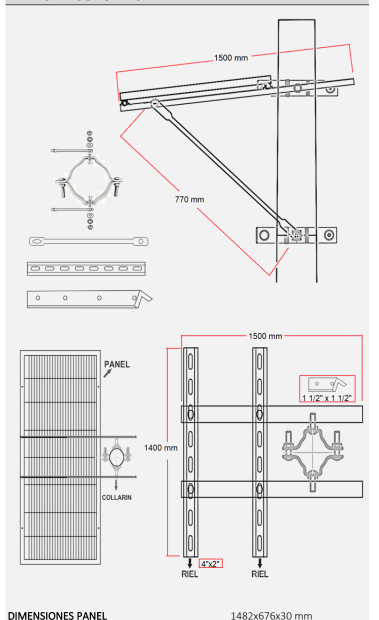
Controlador solar que permite dimerización/atenuación (uso eficiente de la energía) del conjunto óptico.

Máx. potencia (Solar)200W/12VDC | 400W/24VDCMáx. potencia (Luminaria)80W/12VDC | 160W/24VDCRango de corriente ajustable50mA - 5600mAPeríodo de trabajo de carga9 periodos / escenas distintas



LED Street Light KIT SOLAR SYL-STREET 35W 36H P38351

PLANO DE SOPORTES PARA PANEL



CONTROL PARA CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Control remoto *NO INCLUIDO* con la compra del kit. Consulte con su asesor acerca del dispositivo.



- 1. Tecnología MPPT con eficiencia de seguimiento de hasta el 99,5 % y una eficiencia de conversión de carga de hasta el 96 %.
- 2. Con la función de detección de CC y CC, cuando el voltaje de la batería cae al punto de voltaje de conmutación de CC, cambiará automáticamente a la fuente de alimentación de CC. Sin CC, cuando la batería continúa descargándose más allá del punto de sobredescarga, cierre la salida.
- 3. Voltaje de conmutación configurable.
- 4.Los parámetros de funcionamiento se pueden configurar con un control remoto
- 5. Función de protección de alta y baja temperatura para la batería de almacenamiento en carga y descarga, y temperatura de funcionamiento configurable
- 6. Se pueden seleccionar varios modos de energía inteligente para ajustar automáticamente la potencia de carga de acuerdo con la potencia de la batería.
- 7. Múltiples funciones de protección, como protección de conexión inversa de batería/PV, cortocircuito de LED/circuito abierto/protección de potencia limitada, etc.
- 8. Con carcasa de metal de aluminio y grado de impermeabilidad IP67.

Notas:

PESO TOTAL SISTEMA APROX

- 1.El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.
- 2. Componentes: Sistema compuesto por 1 panel(es), 1 bateria(s) y una luminaria dimerizable.
- 3.El kit se entrega con 3 m de cable solar para conexión de la luminaria y 3m de cable solar para conexión del panel solar, cantidades de cable adicionales deben ser solicitadas antes de la fabricación y tendrán un costo adicional.
- 4. El peso y dimensiones finales dependen de la versión de los componentes y accesorios incluidos en la solución.
- 5. Se recomienda instalar en postes de mas de 10 cm de diámetro. Verificar con el proveedor del poste el peso máximo soportado.

100.77 kg

- * Verificar la resistencia del poste de acuerdo al peso del kit solar y dimensiones del panel solar
- * Dependiendo del diámetro de poste es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.