

LED Street Light

KIT SOLAR SYL-STREET 180W 1.7N

P38356



SylSmart City

Opcional



Foto de referencia

* Poste y brazo no incluidos



AHORRO
ENERGÉTICO



Facilidad
DE INSTALACIÓN

KIT SOLAR SYLSTREET 180W 1.7N

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, 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, conjunto 100% solar, no requiere cableado o acometida
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 revestimiento antirreflectante

APLICACIONES

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

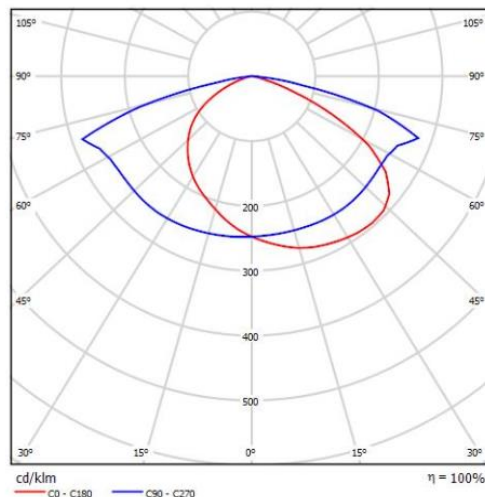
El kit cuenta con (2) opciones de configuración, variando la autonomía y el flujo luminoso. La **I opción** permite a la luminaria funcionar al 100% de potencia durante las 12 horas de la noche. La **II opción** se ha configurado para aumentar la autonomía por medio de una atenuación durante determinadas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

Op.	Potencia	Programación	Flujo Luminoso	Consumo	Autonomía
I	180 W	100% - 12 H	28620lm	2160 Wh	20 H
	180 W	100% - 4H	28620 lm		
II	119 W	66% - 4H	18889 lm	1433 Wh	30 H
	59 W	33% - 4H	6233 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 180W 1.7N

P38356



DATOS LUMINARIA

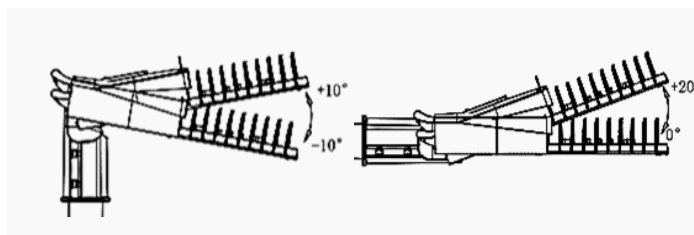
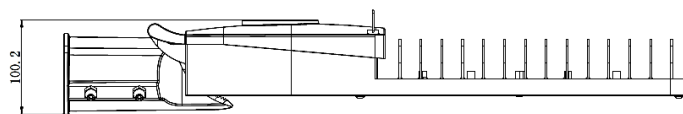
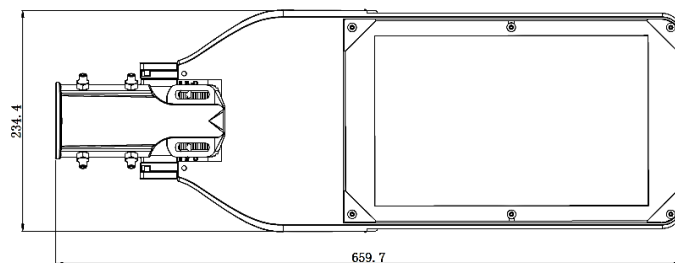
INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	4000K (NW)
Flujo luminoso inicial	28620lm
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	120pcs
Tipo de Lente	PMMA

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS

Ángulo de inclinación	0° a 20°
Eficacia Luminaria	159lm/W
Potencia Luminaria	180 W (Atenuable)
Base fotocelda	NO
Grado de protección	IP66 / IK09
Temperatura de operación Ta	-40°C ~ +45°C
Dimensiones Luminaria	660x235x100 mm
Acabado Luminaria	42-60 mm

*Vida util LED L70 LM80 TM21



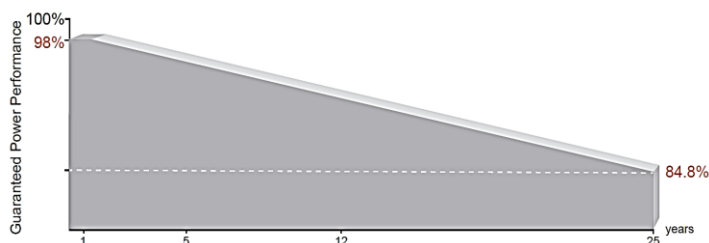
LED Street Light

KIT SOLAR SYL-STREET 180W 1.7N

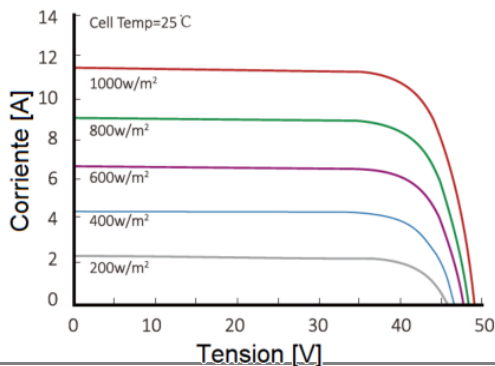
P38356



CURVA DE EFICIENCIA

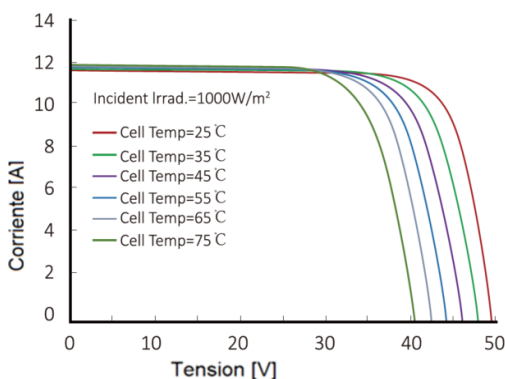


CURVA DE CORRIENTE Y TENSION



Comportamiento del panel en las siguientes condiciones:

Temperatura constante de 25°C
Radiación variable en W/m2



Comportamiento del panel en las siguientes condiciones:

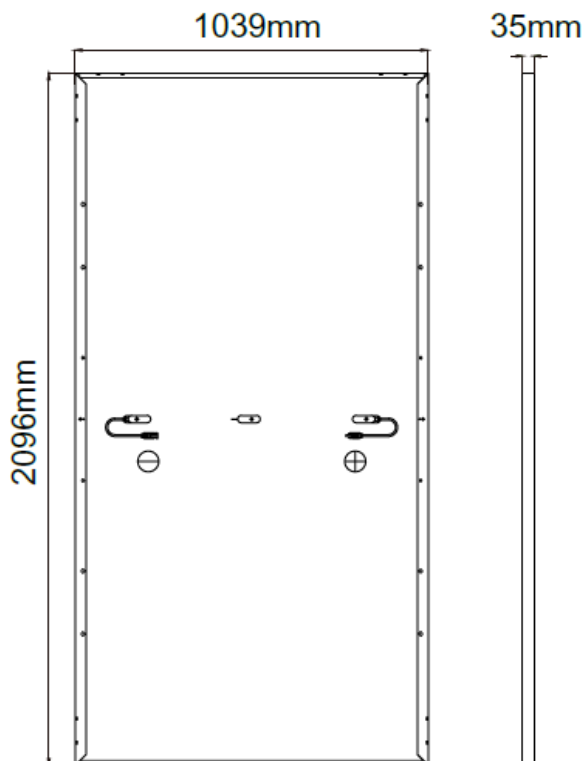
Temperatura variable en °C
Radiación constante de 1000W/m2

DATOS PANEL

Cantidad de Paneles	2
Potencia máxima paneles unit.	450W
Tensión max. de salida unit	41.50V
Corriente max. Unit	10.85A
Corriente de corto circuito unit	11.60A
No de Celdas	144(6X24)
Fusible	Max 20A
Eficiencia Modulo	0.207
Material panel/marco	Vidrio Templado/ Aluminio anodizado
Garantía de fabricación	10años(90% Pnominal) 25 años(84% Pnominal)
Diode de protección	(Bypass) Evita corrientes inversas
Tolerancia de potencia (%)	0~+5%
Temperatura de operación Ta	Max 85°C
Dimensiones	2096x1039x35 mm
Dimensiones Celdas	156.75x156.75
Peso [kg]	24.0 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 180W 1.7N

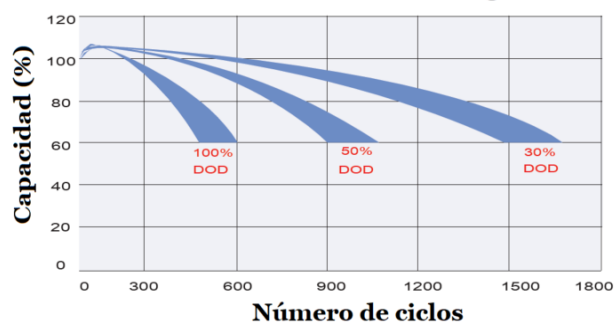
P38356



DATOS BATERIA

Cantidad de Baterias	2
Tipo batería	Lead Acid Gel+Separador AGM+Caja ABS
Capacidad Unit [Ah]	150
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]	485x170x240 mm ± 8mm
Peso Unit [kg]	41.2 Kg
Autonomía [Horas]	20

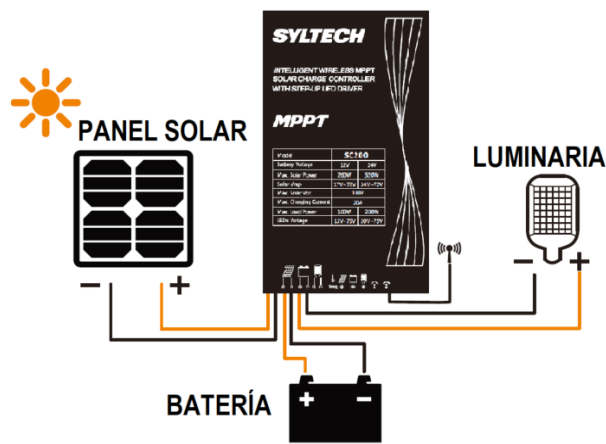
Ciclos de vida vs Profundidad de descarga (D.O.D.)



CONTROLADOR SOLAR



CONEXIÓN DEL CONTROLADOR



Consideraciones generales.

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

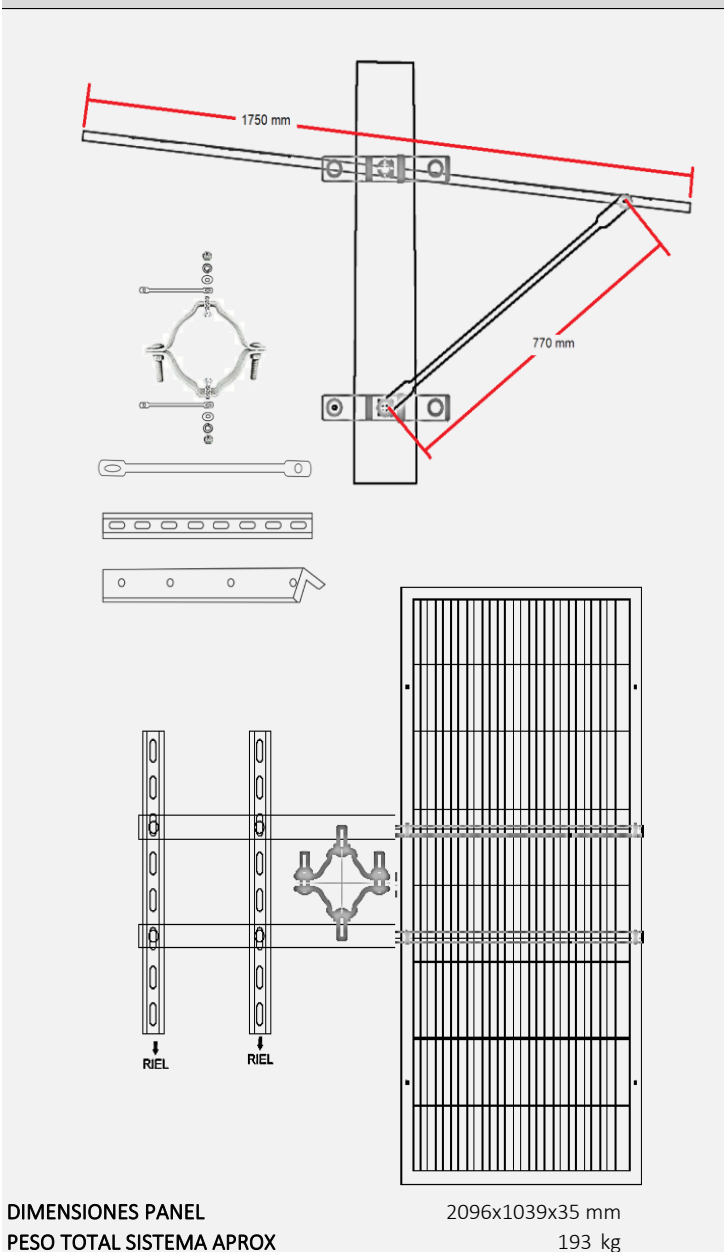
Máx. potencia (Solar)	200W/12VDC 400W/24VDC
Máx. potencia (Luminaria)	80W/12VDC 160W/24VDC
Rango de corriente ajustable	50mA - 5600mA
Período de trabajo de carga	9 periodos / escenas distintas

LED Street Light

KIT SOLAR SYL-STREET 180W 1.7N

P38356

PLANO DE SOPORTES PARA PANEL



Notas:

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 2 panel(es), 2 batería(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 más de 10 cm de diámetro. Verificar con el proveedor del poste el peso máximo soportado.
- * 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.

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.