

## LED Solar Lighting KIT SOLAR SYLFLOOD 180W LI 2.8N 5h P38155





#### Foto de referencia

<sup>\*</sup> Poste y brazo no incluidos





## 180W LI 2.8N 5h

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: Proyector LED SYLFLOOD de alta eficacia, panel solar policristalino fotovoltaico y batería, soporte para panel solar, controlador solar, gabinete, 3 mt de cable solar para conexión de la luminaria y 3 mt de cable solar para conexión del panel solar, conjunto 100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica Configurado para trabajar 5H al 100%.

Temperatura de operación del sistema solar 0°C~+40°C

#### Garantía del kit de 5 años

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 POTENCIA Y AUTONOMIA

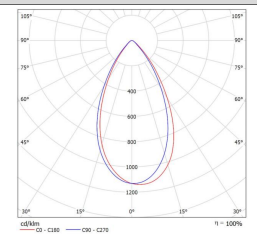
El kit cuenta con varias opciones de configuración, variando la autonomía y el flujo luminoso. La opción sleccionada permite a la luminaria funcionar al 100% de potencia durante las 5 horas de la noche.

	Potencia	Programación	Flujo Luminoso	Autonomia
$\rightarrow$	180 W	100% - 5 H	26200 lm	14 H
	119 W	66% - 5 H	17292 lm	22 H
-	59 W	33% - 5 H	8646 lm	43 H

Se recomienda NO descargar la batería por encima del 80% para prolongar su vida útil y correcto funcionamiento.

Control remoto NO INCLUIDO.

#### FOTOMETRIA





## LED Street Light KIT SOLAR SYLFLOOD 180W LI 2.8N 5h P38155

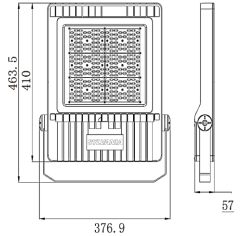


#### **DATOS LUMINARIA**

INFORMACIÓN ÓPTICA		
Temperatura de color	5000K (CW)	
Flujo luminoso inicial	26200 lm	
Tipo de distribución	60°	
Reproducción de color (IRC)	≥76	
Vida útil LED	100000 h *	
Transmitancia Lente	92%	
Tipo chip LED	SMD3030	
Número de chip LED	240 pcs	
Tipo de Lente	PC	

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS				
Ángulo de inclinación	-120° a 150°			
Eficacia Luminaria	146 lm/W			
Potencia Luminaria	180 W (Atenuable)			
Base fotocelda	NO			
Grado de protección	IP66 / IK14			
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C			
Dimensiones Luminaria	464x377x57 mm			
Diametro máx. brazo	NA			
Acabado Luminaria	Gris (RAL7042)			

\*Vida util LED L70 LM80 TM21







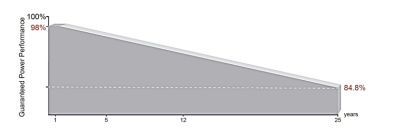
## LED Street Light KIT SOLAR SYLFLOOD 180W LI 2.8N 5h



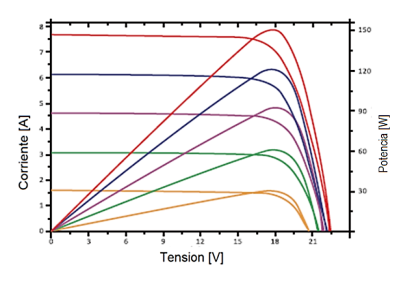
Foto de referencia

P38155

#### **CURVA DE EFICIENCIA**



#### **CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN**



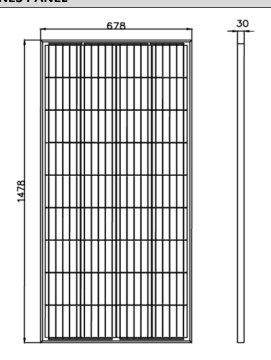
Comportamiento del panel en las siguientes condiciones: Temperatura constante de 25°C Radiación variable en W/m2 Corriente variable en A

#### **DATOS PANEL**

2
. 165W
19.21V
8.85A
it 9.45A
36(4X9)
Max 15A
16.9%
Irio Templado/ Aluminio anodizado
10años(90% Pnominal)
25 años(84% Pnominal)
Bypass) Evita corrientes inversas
0~+3%
Max 85°C
1482x676x30 mm
156.75x156.75

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

#### **DIMENSIONES PANEL**





### **LED Street Light** KIT SOLAR SYLFLOOD 180W LI 2.8N 5h P38155

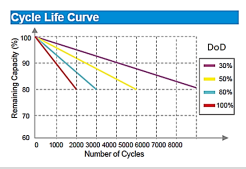




Foto de referencia

#### **DATOS BATERIA**

Cantidad de Baterias	4
Tipo batería	Litio (LiFePO4) 12VDC
Capacidad Unit [Ah]	50
Tensión nominal [VDC]	12.8
Ciclos de funcionamiento	>3650 ciclos @ DOD 50%
Vida útil estimada	>10 años
Temperatura [°C]	Carga: 0°C ~ 55°C
	Descarga: -10°C~+60°C
Dimensiones Unit [mm]	372x203x79 mm
Peso Unit [kg]	5.8 Kg
Autonomía [Horas]	14.2
BMS	Gestion inteligente de energía

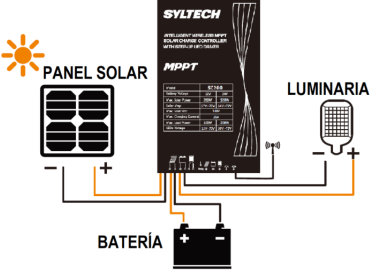


#### **CONTROLADOR SOLAR**

# SYLTECH MPPT SC200

#### Foto de referencia

#### CONEXIÓN DEL CONTROLADOR



#### Consideraciones generales.

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

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



## LED Street Light KIT SOLAR SYLFLOOD 180W LI 2.8N 5h P38155

## **PLANO DE SOPORTES PARA PANEL** 1750 mm 0 000000 0 9 **DIMENSIONES PANEL** 2x1482x676x30 mm PESO TOTAL SISTEMA APROX 112.89 kg

#### 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:

- 1.El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climaticas particulares y obstrucciones en la radiacion solar sobre el panel fotovoltaico.
- 2. Componentes: Sistema compuesto por 2 panel(es), 4 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 diametro. 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 diametro de poste es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.