

## LED Solar Lighting KIT SOLAR SYLFLOOD 90W LI 1.7N P38154





#### Foto de referencia

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





# 90W LI 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: 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 12H 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

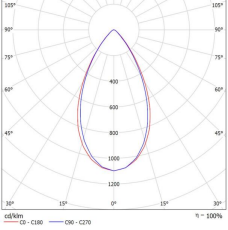
El kit cuenta con varias opciones de configuración, variando la autonomía y el flujo luminoso. La opción sleccionada permite a la luminaria funcionar al 100% de potencia durante las 12 horas de la noche.

	Potencia	Programación	Flujo Luminoso	Autonomia
$\rightarrow$	90 W	100% - 12 H	12800 lm	14 H
	59 W	66% - 12 H	8448 lm	22 H
	30 W	33% - 12 H	4224 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 90W LI 1.7N

#### P38154

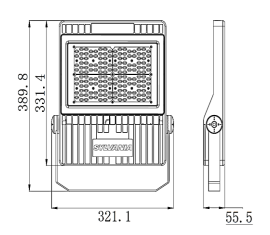


#### **DATOS LUMINARIA**

INFORMACIÓN ÓPTICA		
Temperatura de color	5000K (CW)	
Flujo luminoso inicial	12800 lm	
Tipo de distribución	60°	
Reproducción de color (IRC)	≥70	
Vida útil LED	100000 h *	
Transmitancia Lente	92%	
Tipo chip LED	SMD3030	
Número de chip LED	132 pcs	
Tipo de Lente	PC	

PARÁMETROS ELÉCTRICOS Y FÍSICOS				
Ángulo de inclinación	-120° a 150°			
Eficacia Luminaria	142 lm/W			
Potencia Luminaria	90 W (Atenuable)			
Base fotocelda	NO			
Grado de protección	IP66 / IK08			
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C			
Dimensiones Luminaria	390x321x56 mm			
Diametro máx. brazo	NA			
Acabado Luminaria	Gris (RAL7042)			

\*Vida util LED L70 LM80 TM21





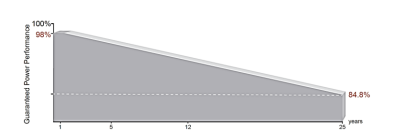


### LED Street Light KIT SOLAR SYLFLOOD 90W LI 1.7N

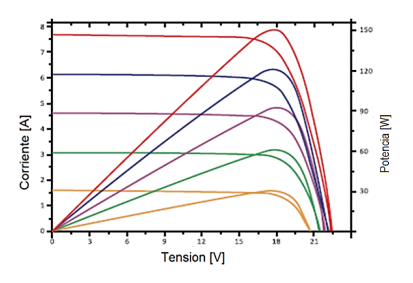
#### P38154



#### **CURVA DE EFICIENCIA**



#### **CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN**



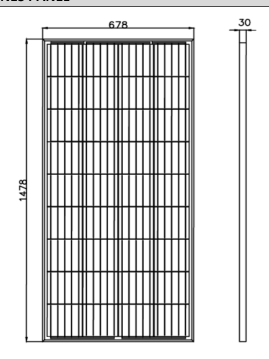
Comportamiento del panel en las siguientes condiciones: Temperatura constante de 25°C Radiación variable en W/m2 Corriente variable en A

#### **DATOS PANEL**

Cantidad de Paneles	2
Potencia máxima paneles un	<b>it.</b> 165W
Tensión max. de salida unit	19.21V
Corriente max. Unit	8.85A
Corriente de corto circuito u	<b>nit</b> 9.45A
No de Celdas	36(4X9)
Fusible	Max 15A
Eficiencia Modulo	16.9%
Material panel/marco V	idrio 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 T	<b>a</b> Max 85°C
Dimensiones Unit. [mm]	1482x676x30 mm
Dimensiones Celdas	156.75x156.75
Peso Unit [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 SYLFLOOD 90W LI 1.7N P38154





Foto de referencia

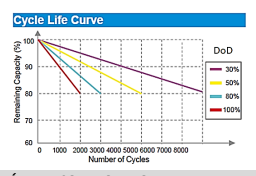
#### **CONTROLADOR SOLAR**



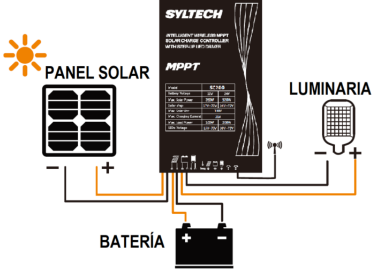
#### Foto de referencia

#### **DATOS BATERIA**

Cantidad de Baterias	2
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
Autonomía [Horas]	14.2
BMS	Gestion inteligente de energía



#### CONEXIÓN DEL CONTROLADOR



#### Consideraciones generales.

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

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



## LED Street Light KIT SOLAR SYLFLOOD 90W LI 1.7N P38154

## **PLANO DE SOPORTES PARA PANEL** 1750 mm 0 0 0 0 0 **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), 2 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.