

LED Street Light

KIT SOLAR SYLFLOOD 80W PC 1.9N

P38357



Opcional



Foto de referencia

* Poste y brazo no incluidos



CONFIGURACIÓN DE POTENCIA Y AUTONOMIA

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

Potencia	Programación	Flujo Luminoso	Autonomía
80 W	100% - 12 H	11360 lm	23 H
53 W	66% - 12 H	7498 lm	34 H
26 W	33% - 12 H	3749 lm	68 H

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

Control remoto **NO INCLUIDO**.

KIT SOLAR SYLFLOOD 80W PC 1.9N

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.

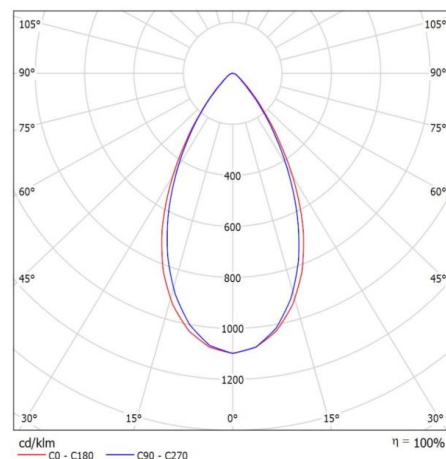
CARACTERÍSTICAS

Componentes: Proyector LED Sylflood de alta eficacia, 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 eléctrica. Fácil instalación, para instalación en poste vertical Controlador programado para trabajar 12h 100% 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.

FOTOMETRIA



LED Street Light

KIT SOLAR SYLFLOOD 80W PC 1.9N

P38357



DATOS LUMINARIA

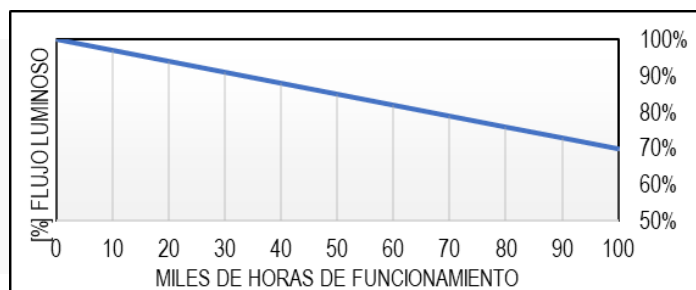
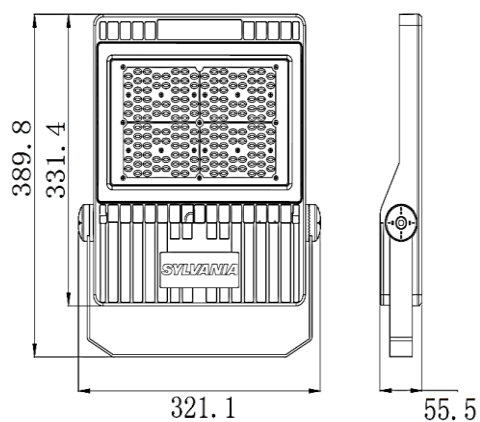
INFORMACIÓN ÓPTICA

Temperatura de color	5000K (CW)
Flujo luminoso inicial	11360 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 180°
Eficacia Luminaria	142 lm/W
Potencia Luminaria	80 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 útil LED L70 LM80 TM21



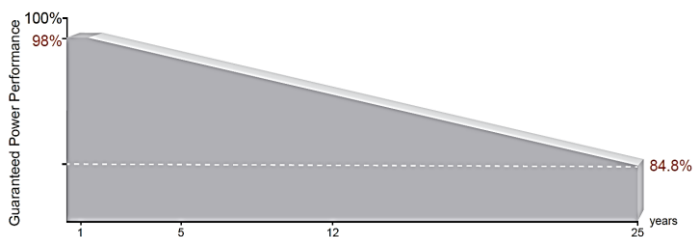
LED Street Light

KIT SOLAR SYLFLOOD 80W PC 1.9N

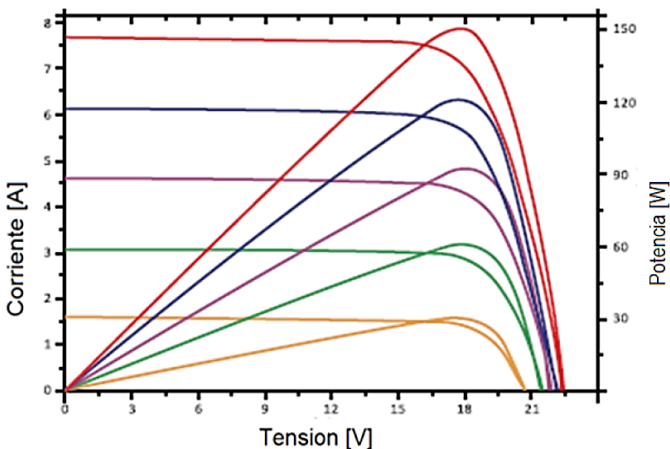
P38357



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

Corriente variable en A

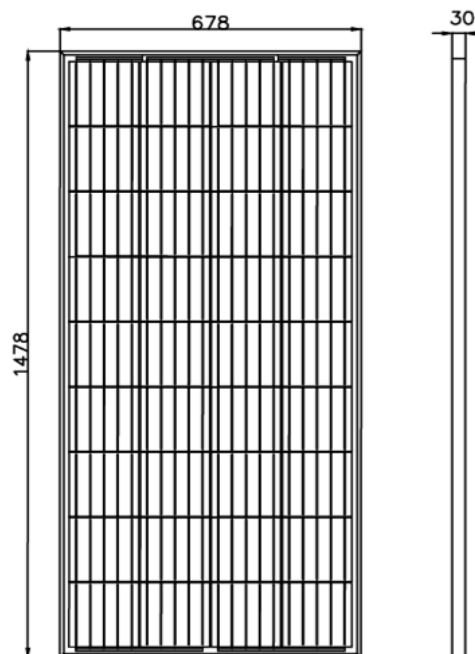
DATOS PANEL

Cantidad de Paneles	2
Potencia máxima paneles unit.	165W
Tensión max. de salida unit	19.21V
Corriente max. Unit	8.85A
Corriente de corto circuito unit	9.45A
No de Celdas	36(4X9)
Fusible	Max 15A
Eficiencia Modulo	17%
Material panel/marco	Vidrio Templado/ Aluminio anodizado
Garantía de fabricación	10 años (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 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 80W PC 1.9N

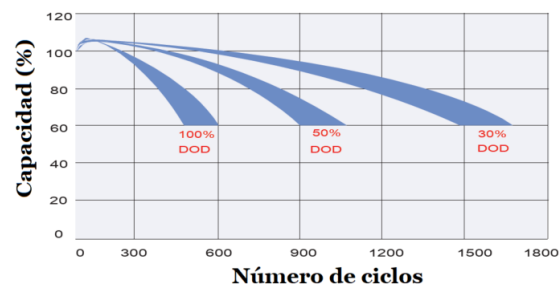
P38357



DATOS BATERIA

Cantidad de Baterias	1
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	>2.5 años
Temperatura [°C]	Descarga: -30°C~+50°C
	Carga: 0°C~+40°C
Almacenamiento:	-30°C~+40°C
Dimensiones Unit [mm]	485x170x240 mm
Peso Unit [kg]	41.2 kg
Autonomía [Horas]	23

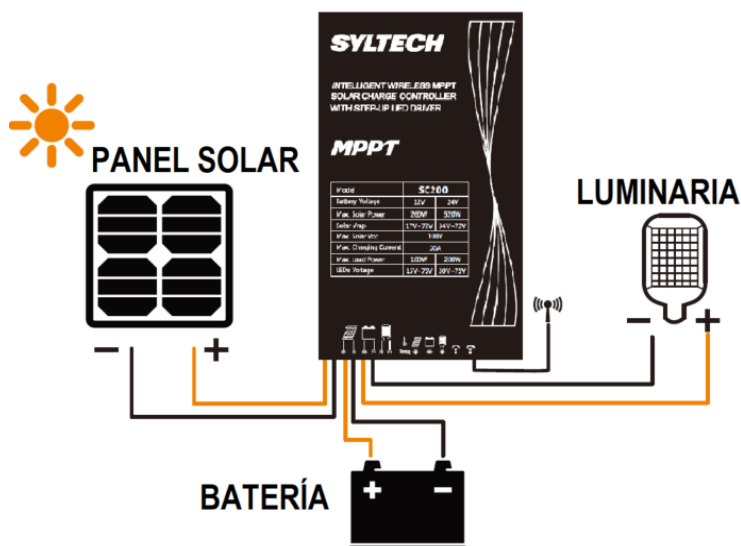
Ciclos de vida vs Profundidad de descarga (D.O.D.)



CONTROLADOR SOLAR



CONEXIÓN DEL CONTROLADOR



Consideraciones generales.

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

Máx. potencia (Solar) 260W/12VDC | 520W/24VDC

Máx. potencia (Luminaria) 100W/12VDC | 200W/24VDC

Rango de corriente ajustable 50mA - 5600mA

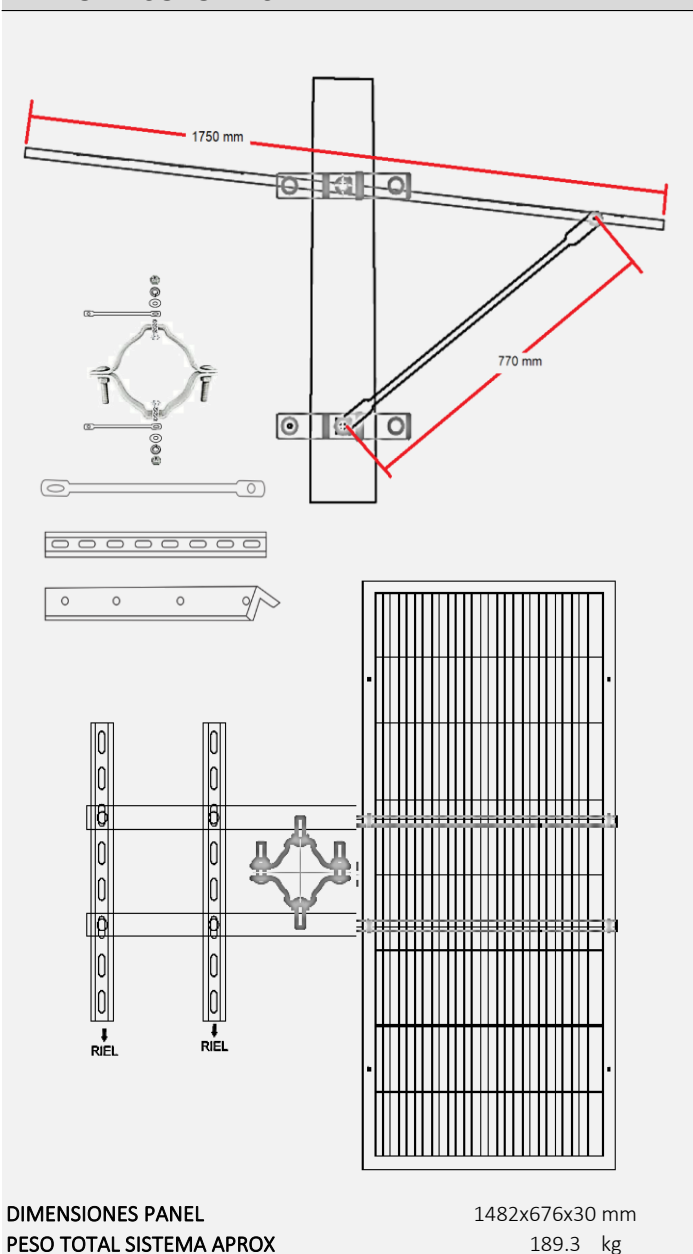
Período de trabajo de carga 9 periodos / escenas distintas

LED Street Light

KIT SOLAR SYLFLOOD 80W PC 1.9N

P38357

PLANO DE SOPORTES PARA PANEL



CONTROL REMOTO 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 climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.
 2. Componentes: Sistema compuesto por 2 panel(es), 1 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.