

# LED Street Light KIT SOLAR ZD229 150W 2N PC P38340





#### Foto de referencia

\* Poste y brazo no incluidos





# KIT SOLAR STREET LIGHT ZD229 150W 2N PC

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 de alta eficacia, Panel solar monocristalino 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, conjunto

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 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

Las siguientes consideraciones de autonomía, se han calculado con una profundidad de descarga de la batería del 50%.

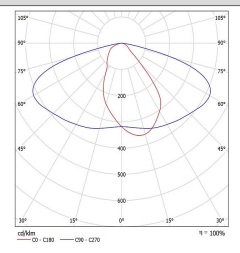
La II opción se ha configurado para aumentar la autonomía por medio de una atenuación durante determinadas horas de la noche aprovechando que hay un menor flujo de personas.

Op.	Potencia	Atenuación	Flujo Luminoso	Autonomia	Duración
1	150 W	100%	22500 lm	12 H	12 H
	150 W	100%	22500 lm		4 H
Ш	99 W	66%	14850 lm	18 H	4 H
	50 W	33%	7425 lm		4 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 ZD229 150W 2N PC

# P38340







Fotos de referencia





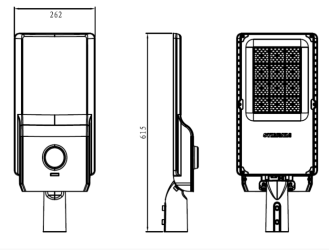
# **DATOS LUMINARIA**

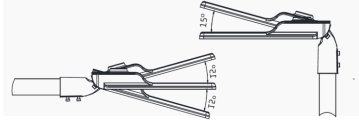
INFORMACIÓN ÓPTICA		
Temperatura de color	4000K (NW)	
Flujo luminoso inicial	22500 lm	
Ángulo de apertura	Tipo II S	
Reproducción de color (IRC)	≥70	
Vida útil LED	100000 h *	
Transmitancia Lente	0.92	
Tipo chip LED	SMD 3035	
Número de chip LED	288 pcs	
Tipo de Lente	PC	

<b>PARÁMETROS</b>	FI ÉCTRICOS	V FÍ	SICOS
FANAIVILINOS	LLLC I NICOS	1 1 1	31003

Ángulo de inclinación	-15° a 15°	
Eficacia Luminaria	150 lm/W	
Potencia Luminaria	150 W (Atenuable)	
Base fotocelda	NO	
Grado de protección	IP66 / IK08	
Temperatura de operación Ta	′-25°C ~ +45°C	
Dimensiones Luminaria	615x262x110 mm	
Diametro máx. Brazo	50-60 mm	
Acabado Luminaria	Pintura gris	
Dimensiones Luminaria Diametro máx. Brazo	615x262x110 mm 50-60 mm	

\*Vida util LED L70 LM80 TM21







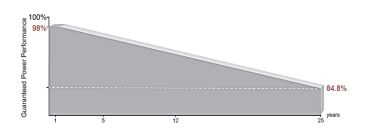
# **LED Street Light** KIT SOLAR ZD229 150W 2N PC

### P38340



Foto de referencia

# **CURVA DE EFICIENCIA**



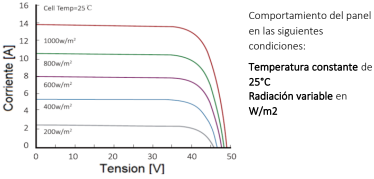
### **DATOS PANEL**

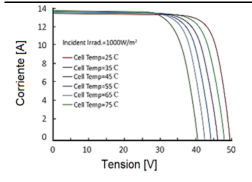
... . . . .

Cantidad de Paneles	1
Potencia máxima paneles u	unit. 540W
Tensión max. de salida unit	t 41.65V
Corriente max. Unit	12.97A
Corriente de corto circuito	<b>unit</b> 13.85A
No de Celdas	144(6X24)
Fusible	Max 25A
Eficiencia Modulo	21.1%
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 + (9	<b>%)</b> 0~+5%
Temperatura de operación	Ta Max 85°C
Dimensiones Unit. [mm]	2256x1133x35 mm
Dimensiones Celdas	156.75x156.75
Peso Unit [kg]	27.2 kg

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

# **CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN**





en las siguientes

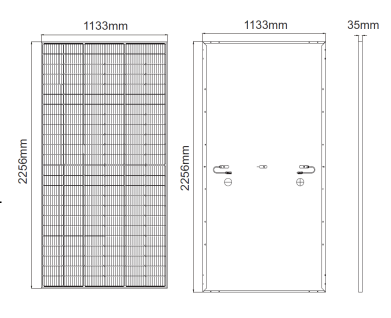
Radiación variable en

Comportamiento del panel en las siguientes condiciones:

Temperatura variable en °C

Radiación constante de 1000W/m2

# **DIMENSIONES PANEL**





# LED Street Light KIT SOLAR ZD229 150W 2N PC P38340



Foto de referencia

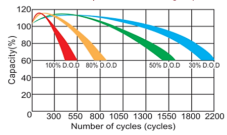
### **CONTROLADOR SOLAR**



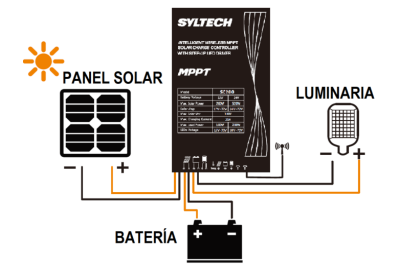
# **DATOS BATERIA**

2
Lead Acid Gel+Separador AGM+Caja ABS
150
12
>2000 ciclos+DOD 26%
>5 años
Descarga:-30°C~+50°C
Carga: 0°C~+40°C
Almacenamiento:-30°C~+40°C
485x170x240 mm
41.2 Kg
24
50%

# Life cycle vs Depth of discharge (D.O.D.)



# **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 ZD229 150W 2N PC P38340

# **PLANO DE SOPORTES PARA PANEL** 1500 mm 770 mm 0 0 0000000 1500 mm PANEL 1/2" x 1 1/2" 1400 mm 1x2256x1133x35 mm **DIMENSIONES 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:

PESO TOTAL SISTEMA APROX

- 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 1 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.

199.67

- 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.