



FICHA
TÉCNICA

LUMINARIA
PARA CALLE
SOLAR

Luminaria para Calle Solar

SERIE. SOLAR LED

Todo en 1
SIN CABLES



Solar LED ECO-Street son luminarias libres de cableados o conexión a la energía eléctrica tradicional, utiliza energía limpia basada en los rayos solares, además están diseñadas para instalarse a la intemperie, donde hay humedad, lluvia y polvo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SENSOR
Inteligente



BOTÓN
ON/OFF Manual



CONTROL
Remoto



LIBRE
de Cables



>6H

Tiempo de Recarga



>10 horas

Autonomía de Operación



Epistar
SMD 5730
Marca y Tipo
de LED

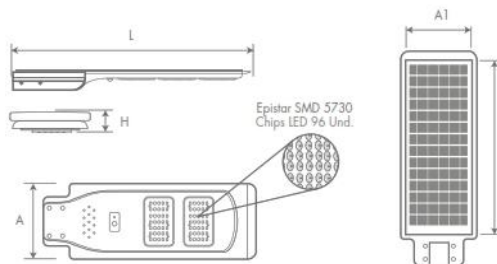


IP65
Uso Exterior

MODELO	POTENCIA*	FLUJO LUMINOSO	BATERÍA	PANEL SOLAR
SLSUN40	40W	80Lm/W (Real)	3.2V 10AH LiPo4	6V/10W
SLSUN60	60W	80Lm/W (Real)	3.2V 15AH LiPo4	6V/15W
SLSUN80	80W	80Lm/W (Real)	3.2V 20AH LiPo4	6V/18W

*Watts (Chips LED) 25% Potencia real

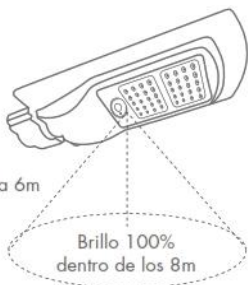
Modelo	Dimensiones L x A x H	Dimensión Panel L1 x A1
SLSUN40	500x230x54mm	397x212mm
SLSUN60	620x240x54mm	508x231mm
SLSUN80	720x240x60mm	608x231,5mm



SENSOR INTELIGENTE

Enciende la luminaria en la noche y la apaga en el día (Función fotoeléctrica del sensor).

Cuando la luminaria está encendida y detecta movimiento, aumenta su brillo al 100%. De lo contrario, reduce su brillo al 30% para optimizar su autonomía operativa (Ahorro de Batería).



Altura de 3 a 6m

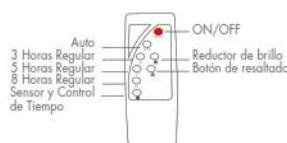
Brillo 100%
dentro de los 8m

Brillo 30%
fuera de los 8m

CONTROL REMOTO

Utilice el control remoto para probar la luminaria. Presione la tecla "AUTO" para ingresar al modo automático o programe su apagado automático en el tiempo deseado, según sea necesario.

El programa automático se activará siempre que la luminaria detecte el cambio entre el día y la noche. El funcionamiento de la luminaria no se verá afectado si se pierde el control remoto o se presiona incorrectamente cualquiera de sus botones.



ecolite[®]
www.ecolite.com.co

