



FICHA
TÉCNICA | POSTES
LED
SOLAR

POSTE LED SOLAR

SERIE. SOLAR LED

Los postes LED Solares son la solución perfecta para iluminar de manera elegante y funcional los senderos de jardines, céspedes y otros espacios al aire libre. Estos innovadores postes funcionan con rayos solares, lo que significa que se cargan durante el día y se encienden automáticamente al anochecer, proporcionando una iluminación eficiente. Su diseño en aluminio de alta tecnología garantiza durabilidad y añade un toque de elegancia al entorno.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno que integra un panel solar
- Chasis de en Aluminio
- Se carga durante el día y se ilumina automáticamente por la noche.
- Fácil de instalar, sin cables, sin energía eléctrica.
- Certificado bajo reglamento técnico de iluminación y alumbrado público RETILAP

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que la luminaria este instalada correctamente
- Ubique la luminaria donde apunten los rayos solares
- Evite instalar la luminaria en zonas de mayor riesgo a impactos
- Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave
- "No utilizar disolventes"

REFERENCIA: SLSUN5

SOLAR | LED

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



Luz Frontal de CORTESÍA



Sensor de Movimiento
BOTÓN ON/OFF Manual

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	5W
TIPO DE LED	SMD 3030
BATERIA	3.2V/1.8AH LiPo4
PANEL SOLAR	5V/1.5W
TIPO DE PANEL	Monocristalino
TIEMPO DE CARGA	>4-6 hrs
AUTONOMIA	>8-12 hrs
SENSOR	Si

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

COLOR DE CHASIS	● Gris
CHASIS	Aluminio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSION LUMINARIA	105(L)x65(A)x810(H)mm
DIMENSION PANEL	83(L)x173(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
ÓPTICA	Difusor opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Blanca 4000K Neutra 3000K Cálida
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	300Lm Máx.Inicial
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	No aplica
MODO DE TRABAJO	Botón On/Off (Cambio Temp.Color)

ESQUEMA



REFERENCIA: SLSUN10

SOLAR | LED

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	10W
TIPO DE LED	SMD 3030
BATERIA	3.2V/5AH LiPo4
PANEL SOLAR	3W
TIPO DE PANEL	Monocristalino
TIEMPO DE CARGA	>4-6 hrs
AUTONOMIA	>8-12 hrs
SENSOR	Si, Sensor receptor Control remoto

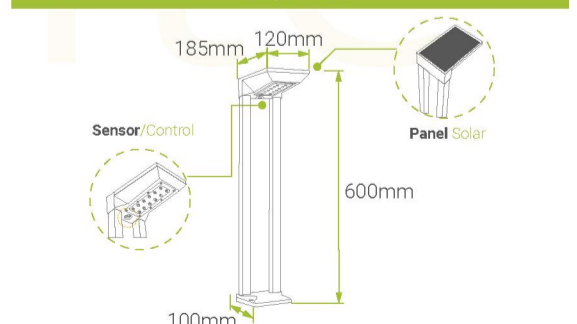
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

COLOR DE CHASIS	● Gris
CHASIS	Aluminio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSION LUMINARIA	185(L)x120(A)x600(H)mm
DIMENSION PANEL	185(L)x120(A)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
ÓPTICA	Policarbonato T raslucido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 3.000K
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	300Lm Máx.Inicial
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	No aplica
MODO DE TRABAJO	Control remoto

ESQUEMA



POSTE LED SOLAR

SERIE. SOLAR LED

REFERENCIA: SLSUN15

SOLAR | LED

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	10W
TIPO DE LED	SMD COB
BATERIA	3.7V/4.4AH LiPo4
PANEL SOLAR	5V/5W
TIPO DE PANEL	Monocristalino
TIEMPO DE CARGA	>4-6 hrs
AUTONOMIA	>8-12 hrs
SENSOR	No

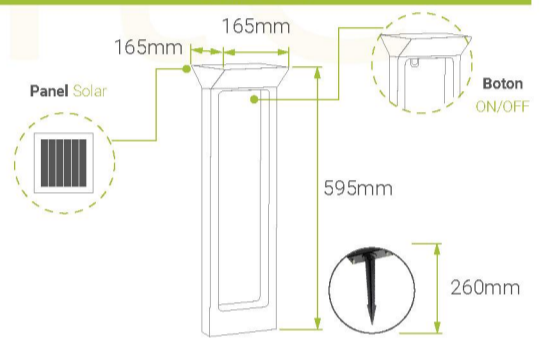
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
CHASIS	Aluminio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSION LUMINARIA	165(L)x165(A)x595(H)mm
DIMENSION PANEL	150(L)x150(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto Incrustada (Estaca)
ÓPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 3.000K
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	300Lm Máx. Inicial
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	No aplica
MODO DE TRABAJO	Botón On/Off

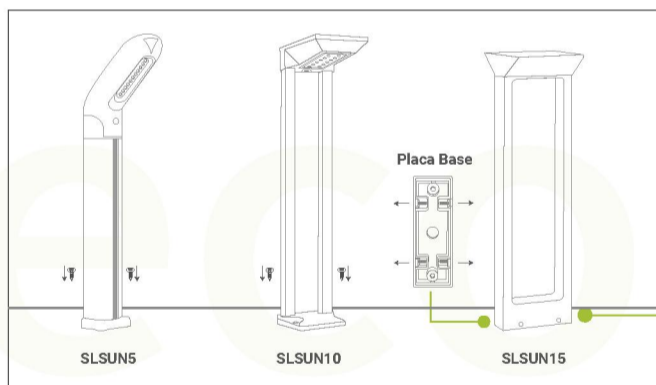
ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN

POSTES SOLAR LED

INSTALACIÓN SOBREPUESTA



INSTALACIÓN INCRUSTADA

