



APLICACIONES



PARQUES Y PLAZOLETAS



SENDEROS PEATONALES



PUENTES

NUEVO PRODUCTO

*Imagen de poste y brazo
SOLO DE REFERENCIA
No incluye poste ni brazo

DESCRIPCIÓN

Kit de iluminación con energía solar que incluye luminaria, panel solar, soportes, baterías y controlador integrado en la luminaria. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías peatonales y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
- Fácil instalación en punto de poste o en pared.
- Temperatura de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- **No incluye poste.**

Luminaria			
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W	495	210	80
50W	495	210	80
60W	500	200	90

Panel Solar			
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
30W	350	530	17
50W	350	700	17
50W	445	670	17

KIT SOLAR TODO EN DOS S30 / S50 / S60



CONTROL REMOTO PARA PROGRAMAR



SENSOR DE MOVIMIENTO



PROGRAMACIÓN INALÁMBRICA

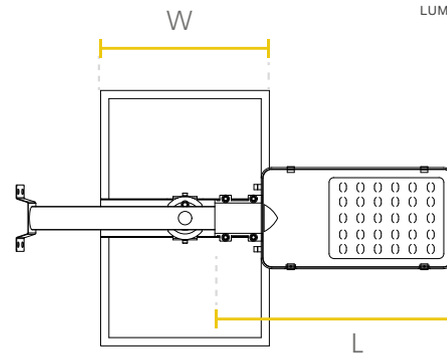


AÑO DE GARANTÍA

IP65

IK07

LUMINARIA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria (W)	Autonomía	Tiempo de carga	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil LED (h)
P23535	30	6-8 H	5-6 H	3.600	120	6.000	80	50.000
P27769	50	6-8 H	5-6 H	6.000	120	6.000	80	50.000
P29831	60	6-8 H	5-6 H	7.200	120	6.000	80	50.000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21. @TC55°C.

Producto para uso decorativo, no se recomienda para proyectos profesionales. El desempeño (lumen inicial y autonomía) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos, y atenuación configurada en el producto.

* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.