



Pedido Especial



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, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

CARACTERÍSTICAS

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

LED

SOLAR GARDEN



CONTROL REMOTO PARA PROGRAMAR



SENSOR DE MOVIMIENTO



BOTON DE PRUEBA



65-75 (mm) DIAMETRO DEL POSTE



3 AÑOS DE GARANTÍA



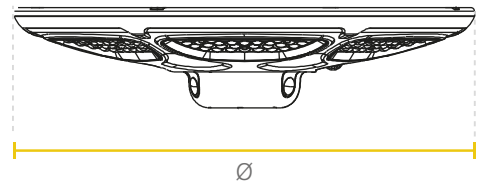
PROGRAMACIÓN INALÁMBRICA



IP54



IK06



Watt	Ø(mm)	H(mm)
25W	526	115

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria (W)	Flujo luminoso inicial (lm)	Tiempo de carga	Autonomía	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil LED (h)
P40324	25	3.250	4-6 H	10-14 H	130	4.000	70	36.000

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

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

* 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.