



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.

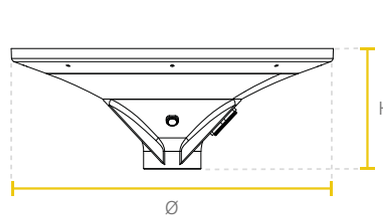
CARACTERÍSTICAS

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
 - Fácil instalación en punto de poste o en pared.
 - Temperatura ambiente de operación: 0 °C ~+ 45 °C.
 - Temperatura de operación del panel: -40°C ~+ 85°C.
- No incluye poste.**

PATRÓN DE ILUMINACIÓN (PRE-INSTALADO)

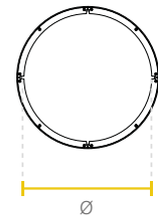
30 minutos	1 hora	1 hora	1 hora	2.5 horas	6 horas
50%	100%	80%	70%	30%	25%

LED SOLAR GARDEN PRO



Luminaria

Watt	Ø(mm)	H(mm)
16W / 25W	534	200



Panel Solar

Watt	Ø(mm)
16W / 25W	500

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria (W)	Potencia panel solar (W)	Batería	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil LED (h)
P40472	16	31	8-12 H	3.000	188	4.000	70	105°	50.000
P40474	25	31	8-12 H	4.500	180	4.000	70	105°	50.000

* 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.