



Pedido Especial



APLICACIONES



VÍAS PÚBLICAS Y PRIVADAS



SENDEROS PEATONALES



EXTERIORES GENERALES



NUEVO PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sistema integral de iluminación solar, el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación exterior de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar con un mínimo de inversión y mantenimiento, al no requerir punto eléctrico y estar desconectado de la red.

CARACTERÍSTICAS

- Reflector LED de alta eficacia con panel solar policristalino fotovoltaico y batería integrados. 100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica.
- Fácil instalación, para sobreponer en pared.
- Modulo LED con una Potencia Maxima de 120W y autonomía según programación.
- Instalación sugerida: 10-12 metros.
- Rango del sensor: 12 metros.

Watt	H(mm)	W(mm)	L(mm)
60W	780	1080	1240
100W	680	710	880
120W	680	680	680

PATRÓN DE ILUMINACION (PRE-INSTALADO)			
1 hora	2-4 horas	5-6 horas	7-12 horas
50%	100%	30%	30%

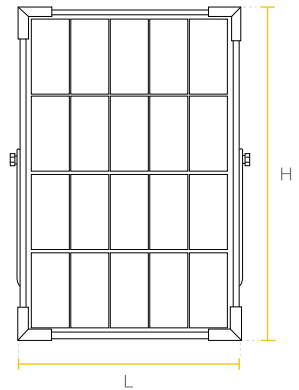


IP65

IK08



AÑOS DE GARANTÍA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia panel solar (W)	Capacidad (Wh)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida útil LED (h)
P40422	60	307	12.600	210	5.000	20.000
P40423	100	614	20.000	200	5.000	20.000
P40424	120	922	24.000	200	5.000	20.000

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

"Se recomienda montaje en postes de diámetro superior a 10 cm. Consulte con el fabricante del poste el peso máximo soportado"

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.