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.

INTI SOLAR G2







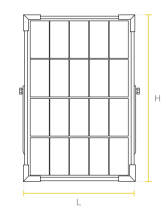


CARACTERÍSTICAS

- 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)	VV (mm)	L(mm)	
60W	780	1080	1240	
100W	680	710	880	
120W	680	680	680	

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



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia panel solar	Capacidad	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color	Vida útil LED
	(W)	(Wh)	(lm)	(Im/W)	(K)	(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.

* 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.

[&]quot;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.