



Pedido Especial

LED  
solar

## APLICACIONES

EXTERIORES  
GENERALES

JARDINES

PARQUES Y  
PLAZOLETASNUEVO  
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. Módulo LED con una Potencia Maxima de 30W y autonomía según programación.

CONTROL REMOTO  
PARA PROGRAMAR

IP65

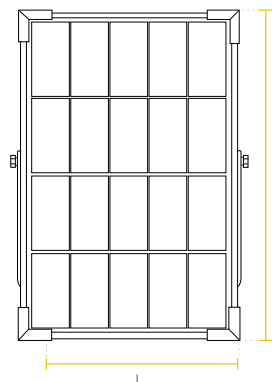
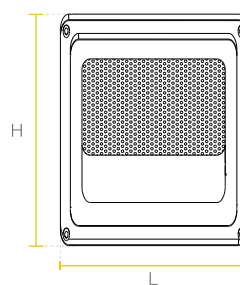
IK06

2

AÑOS DE GARANTÍA

Luminaria			
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
20W / 24W	260	283	48
28W / 30W	288	318	48

Panel Solar			
Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
20W	390	300	16
24W	390	360	16
28W	390	430	16
30W	390	510	16



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria (W)	Potencia panel solar (W)	Duración de carga	Batería	Flujo Inicial (lm)	Temp. de color (K)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Vida útil LED (h)
P40129	20	20	12-14 H	20 Ah 3.2V	3.000	6.000	150	20.000
P40113	24	25	12-14 H	24 Ah 3.2V	3.500	6.000	146	20.000
P40137	28	30	12-14 H	28 Ah 3.2V	4.000	6.000	143	20.000
P40114	30	35	12-14 H	32 Ah 3.2V	4.700	6.000	157	20.000

\* 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.

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.