



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



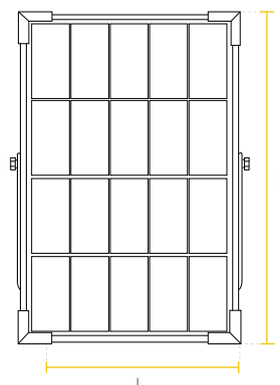
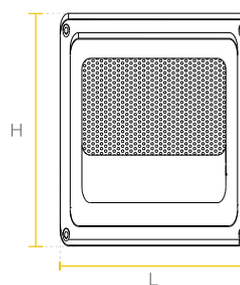
AÑOS DE GARANTÍA

LED

JETA SOLAR
SIN SENSOR

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.