



Pedido Especial

APLICACIONES



PARQUES Y PLAZOLETAS



SENDEROS PEATONALES

LED
solar

CARACTERÍSTICAS

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, pues no requiere punto eléctrico.

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 instalación sobrepuesto en pared.

LED

JETA SOLAR

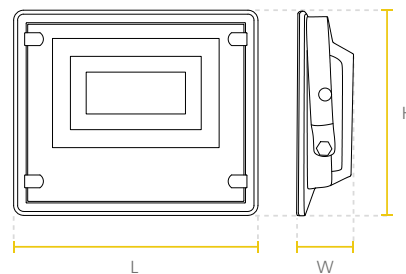
IP65



SENSOR DE MOVIMIENTO



3 AÑOS DE GARANTÍA



Watt	H(mm)	W(mm)	L(mm)
15W	350	17	350

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia panel solar (W)	Flujo luminoso (lm)	Tiempo de carga	Temp. de color (K)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	IRC	Ángulo de apertura	Vida útil* (h)
P29780	15	1.500	5 horas	6.000	100	>80	120°	35.000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°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.