

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

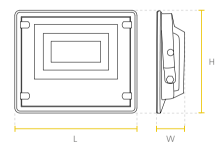
- Reflector LED de alta eficacia con Panel solar policristalino fotovoltaico y bateria integrados.
- 100% solar, no requiere cableado o acometida eléctrica.
- Fácil instalación, para instalación sobrepuesto en pared.











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

ASPECTOS TÉCNICOS

| Código | Potencia panel solar | Flujo Iuminoso | Tiempo de carga | Temp. de color | Eficacia de la luminaria | IRC | Ángulo de apertura | Vida _* útil |
|--------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----|-----------------------|---------------------------|
| | (W) | (lm) | | (K) | (Im/W) | | | (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.

