

APLICACIONES

 EXTERIORES
GENERALES

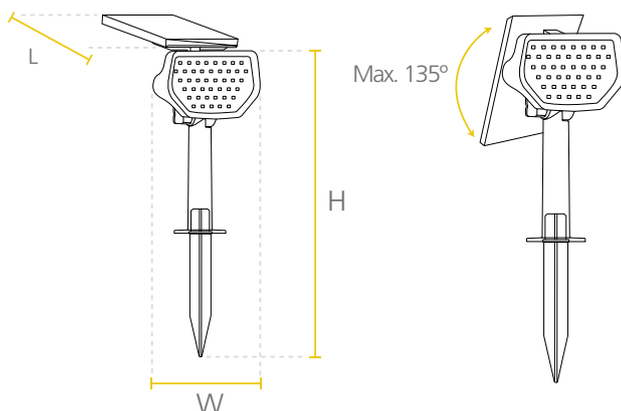

JARDINES


 PARQUES Y
PLAZOLETAS

CARACTERÍSTICAS

- Estaca solar G2 con panel solar integrado.
- Modos de funcionamiento: 100%, 60%, 30%.
- Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
- Panel ajustable para un mayor aprovechamiento y eficiencia de la luz solar.
- Temperatura de operación: -20 °C ~+ 45 °C.

LED ESTACA SOLAR G2

IP65


Watt	W(mm)	L(mm)	H(mm)
0.9W	94	107	235

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia luminaria (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Tiempo de carga	Tiempo de descarga	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil LED (h)
P40343	0.9	3.2	100	111	8 - 10 horas	8 horas	3.000	80	10.000

* 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.