

Foco LED con sensor

Spot Garden SC

Sensor Connect
EAN 4007841 058685
N° de art. 058685



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



Infrared sensor 90°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux (via App)



Light source replaceable by end user



Control gear not exchangeable



manual override

Descripción del funcionamiento

Solución interconectada para el jardín. El foco de suelo Spot Garden SC con sensor infrarrojo de 90° se inserta fácilmente en el suelo y puede utilizarse de forma flexible alrededor de la casa. El foco LED se configura, interconecta y controla cómodamente por Bluetooth mediante una aplicación. Tiempos de encendido y apagado, función crepuscular y temporización y formación de grupos luminicos: todo es posible de forma fácil. 512 lm, 7,9 W, 3000 K. Incluye enchufe de 2,5 m y LED GU10.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	140 x 69 x 369 mm
Con bombilla	Sí, bombilla LED
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Bluetooth
Variante	Sensor Connect
UE1, EAN	4007841058685
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín
Color	Antracita
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Pincho
Tipo de montaje	Pincho
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	I

Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	r = 2 m (3 m ²)
Alcance tangencial	r = 10 m (79 m ²)
Interruptor crepuscular	Sí
Flujo luminoso producto completo	512 lm
Flujo luminoso medido (360°)	512 lm
Eficiencia producto completo	64,8 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM5
Bombillas	LED reemplazable
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 20000 horas
Encendido progresivo de la luz	No
Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Funciones	Manual ON / ON-OFF, Temporizador, Control maestro/esclavo
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temporización	5 s – 60 Min.

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

Spot Garden SC

Sensor Connect
EAN 4007841 058685
N° de art. 058685



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Operación auxiliar ajustable	Sí
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	No

Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth
Potencia	7,9 W
Índice de reproducción cromática CRI =	81
Ángulo de detección	90 °

Dibujo acotado

