

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 <sup>2</sup> )                               |
| Alcance tangencial               | r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )                             |
| 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

