

Projecteur LED à détection

Spot Garden SC

Sensor Connect
EAN 4007841 058685
Réf. 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

Description du fonctionnement

La joie partagée au jardin. Le spot à piquet « Spot Garden SC » avec son détecteur infrarouge à 90° est simplement enfoncé dans le sol et peut être utilisé partout autour de la maison. Le spot LED est mis en réseau et commandé via Bluetooth depuis l'application. Il n'a jamais été aussi facile de régler l'heure de mise en marche et d'arrêt, le seuil de déclenchement, la temporisation et la configuration des groupes de luminaires. 512 lm, 7,9 W, 3000 K. Câble secteur de 2,5 m et LED à culot GU10 inclus.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	140 x 69 x 369 mm
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Bluetooth
Variante	Sensor Connect
UC1, Code EAN	4007841058685
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, jardin
Coloris	anthracite
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	Piquet
Montage	Piquet
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I

Portée radiale	r = 2 m (3 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (79 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	512 lm
Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Efficacité totale du produit	64,8 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Ampoule	LED interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Fonctions	Manuel ON / ON-OFF, Minuterie, Commande maître/esclave
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2025

Page 1 de 2

Spot Garden SC

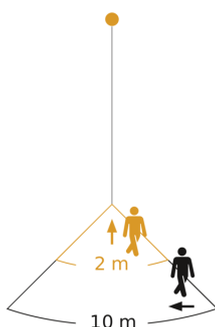
Sensor Connect
EAN 4007841 058685
Réf. 058685

Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Mode esclave réglable	Oui
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non

Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth
Puissance	7,9 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Angle de détection	90 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection

Zone de détection



Hauteur d'installation: –
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

