

Projecteur LED à détection

# Spot ONE SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058630  
Réf. 058630



LED	3000 K							
20.000 h	3000K warm-white							

## Description du fonctionnement

Intelligente et pratique. Applique moderne Spot ONE SC à LED orientable équipée d'un détecteur de mouvement infrarouge à 90° (portée 10 m). Mise en réseau ultrarapide via Bluetooth et réglage possible depuis l'application gratuite : seuil de déclenchement (2-2000 lx), temporisation (5 s – 60 min), heures de mise en marche et d'arrêt programmables, configuration facile de groupes de luminaires. 512 lm pour 7,9 W. 1 source LED interchangeable à culot GU10 incluse.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	175 x 97 x 98 mm
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Bluetooth
Variante	avec détecteur de mouvement & Bluetooth
UC1, Code EAN	4007841058630
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur
Montage	Mur, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44

Portée radiale	r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
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
Fonctions	Manuel ON / ON-OFF, Commande maître/esclave, Minuterie
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Non

Projecteur LED à détection

# Spot ONE SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058630  
Réf. 058630



## Caractéristiques techniques

Classe	I	Éclairage principal réglable	Non
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Matériau du boîtier	Aluminium	Mise en réseau possible	Oui
Matériau du cache	Matière plastique transparente	Mise en réseau via	Bluetooth
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Puissance	7,9 W
Hauteur de montage max.	2,50 m	Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Mode esclave réglable	Oui	Hauteur de montage optimale	2 m
Protection au ras du mur	Non	Angle de détection	90 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non	App	STEINEL Connect App
Réglage électronique	Non	Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Réglage mécanique	Non		

## Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

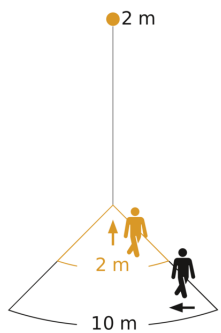
Projecteur LED à détection

# Spot ONE SC

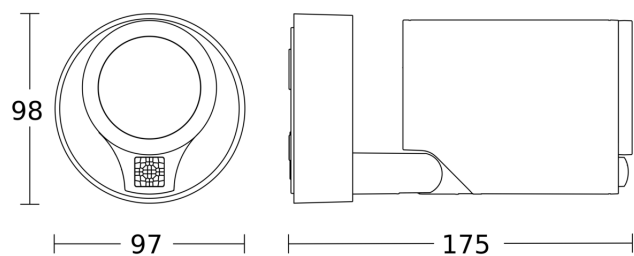
avec détecteur de mouvement & Bluetooth  
EAN 4007841 058630  
Réf. 058630



Zone de détection



Dessin dimensionnel



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

Schéma du circuit Bluetooth

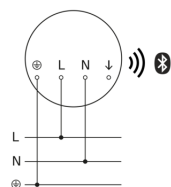


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître bluetooth

