

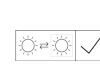
Spot Way SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 058661
Réf. 058661



LED

3000 K



20.000 h

3000K warm-white

38°

Infrared sensor 90°

max. 10 m

Twilight switch

IP44

Light source
replaceable by end
userControl gear not
exchangeable

2 - 1000 lux

Description du fonctionnement

Un design intemporel. Une mise en réseau rapide. La borne lumineuse élégante (57 cm de haut) à tête orientable avec détecteur infrarouge à 90° permet d'éclairer avec style les entrées de garage, les allées de jardin, etc. d'une lumière puissante de 512 lm et chaude de 3000 K. Mise en réseau, réglages et commande pratiques par l'application gratuite. Cela permet de programmer en un temps record le réglage du seuil de déclenchement, l'heure de mise en marche/d'arrêt et les groupes de luminaires. Câble secteur de 2,5 m et source inclus.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	226 x 140 x 572 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	4007841058661
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, jardin
Coloris	anthracite
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	Version sur pied
Montage	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I

Portée radiale	$r = 2 \text{ m (3 m}^2)$
Portée tangentielle	$r = 10 \text{ m (79 m}^2)$
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

Projecteur LED à détection

Spot Way SC

avec détecteur de mouvement & Bluetooth
EAN 4007841 058661
Réf. 058661



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
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

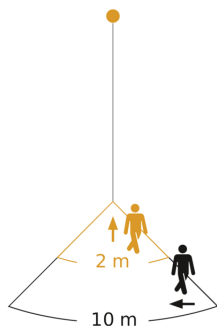
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Bluetooth
Puissance	7,9 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Angle de détection	90 °
App	STEINEL Connect App
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection

Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

Zone de détection



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

Dessin dimensionnel

