

Projecteur LED sans détecteur

Spot Way N

avec interrupteur crépusculaire
EAN 4007841 058678
Réf. 058678



LED

20.000 Std

3000 K

3000K warmweiß



38°



IP44



Energie sparen



CE

3 years

Herstellergarantie



Lichtquelle
austauschbar durch
den Endverbraucher



Betriebsgerät nicht
austauschbar

Description du fonctionnement

Un luminaire d'allée qui fait sensation. Avec le "Spot Way N" de 57 cm de haut, l'excellent design rencontre une technique sophistiquée. Le spot de sol orientable verticalement et horizontalement éclaire parfaitement les entrées et les chemins d'accès avec 512 lm (7,86 W). Grâce au détecteur crépusculaire, la lumière s'allume à la tombée de la nuit - et s'éteint à l'aube. Avec câble d'alimentation de 2,5 m. Ampoule (GU10-LED) incluse.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	226 x 140 x 572 mm	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec source	oui, source LED	Mode esclave réglable	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	512 lm
Réglages via	Potentiomètres	Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Variante	avec interrupteur crépusculaire	Efficacité totale du produit	65,1 lm/W
UC1, Code EAN	4007841058678	Température de couleur	3000 K
Emplacement	Extérieur	Écart de couleur LED	SDCM5
Emplacement, pièce	extérieur, jardin	Ampoule	LED interchangeable
Coloris	anthracite	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Support mural d'angle inclus	Non	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	Version sur pied	Éclairage permanent	commutable
Montage	Version sur pied	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Non
Indice de protection	IP44	Éclairage principal réglable	Non
Classe	I	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Température ambiante	-20 – 40 °C		

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

Projecteur LED sans détecteur

Spot Way N

avec interrupteur crépusculaire
EAN 4007841 058678
Réf. 058678



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium	Puissance	7,86 W
Matériau du cache	Matière plastique transparente	Indice de rendu des couleurs IRC	= 81

Dessin dimensionnel

