

Projecteur LED sans détecteur

Spot Way

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 068677
Réf. 068677



LED

20.000 Std

3000 K

3000K warmweiß



38°



IP44



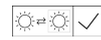
Energie sparen



CE

3 years

Herstellergarantie



Lichtquelle
austauschbar durch
den Endverbraucher



Betriebsgerät nicht
austauschbar

Description du fonctionnement

Une borne lumineuse surprenant pour vos allées. La borne lumineuse Spot Way de 57 cm de haut allie un design exceptionnel à une technologie éprouvée. La borne lumineuse orientable à l'horizontale et à la verticale éclaire puissamment et parfaitement les entrées de garage et les voies d'accès avec 512 lm (6,7 W). Fournie avec un câble secteur de 2,5 m et la source LED (à culot GU10).

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	226 x 140 x 572 mm	Matériau du cache	Matière plastique transparente
Avec source	oui, source LED	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec détecteur de mouvement	Non	Interrupteur crépusculaire	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	512 lm
Variante	sans détecteur de mouvement	Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
UC1, Code EAN	4007841068677	Efficacité totale du produit	76,4 lm/W
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	extérieur, jardin	Écart de couleur LED	SDCM5
Coloris	anthracite	Ampoule	LED interchangeable
Support mural d'angle inclus	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Lieu d'installation	Version sur pied	Allumage en douceur	Non
Montage	Version sur pied	Fonction balisage	Non
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage principal réglable	Non
Indice de protection	IP44	Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Classe	I	Mise en réseau possible	Non
Température ambiante	-20 – 40 °C	Puissance	6,7 W
Matériau du boîtier	Aluminium		

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

Projecteur LED sans détecteur

Spot Way

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 068677
Réf. 068677



Indice de rendu des couleurs IRC = 81

Dessin dimensionnel

