

Projecteur LED sans détecteur

Spot ONE

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 058623
Réf. 058623



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



IP44

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie



CE



Light source replaceable
by end user



Control gear not
exchangeable

Description du fonctionnement

Pour une maison parfaitement mise en valeur ! L'applique Spot ONE à LED en aluminium orientable aux lignes sobres et épurées se veut intemporelle et garantit un éclairage précis autour de la maison. Une mise en réseau filaire avec le modèle maître « Spot ONE Sensor » ou une utilisation autonome puissante est possible. Puissance de 512 lm pour seulement 6,7 W. La source LED à culot GU10 est également fournie.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	175 x 97 x 98 mm
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Variante	sans détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841058623
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
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C

Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Réglage mécanique	Non
Flux lumineux total du produit	512 lm
Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Efficacité totale du produit	76,4 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
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Non
Puissance	6,7 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Catégorie de produits	Projecteur LED sans détecteur

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

06.2026

Page 1 de 2

Projecteur LED sans détecteur

Spot ONE

sans détecteur de mouvement
EAN 4007841 058623
Réf. 058623



Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier Aluminium

Dessin dimensionnel

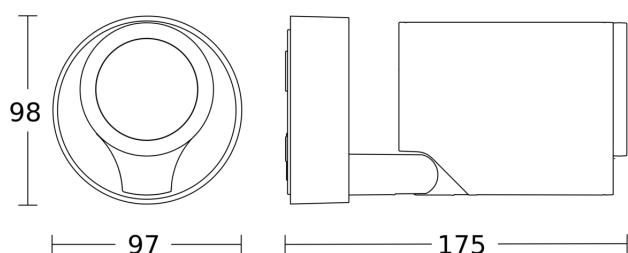


Schéma du circuit

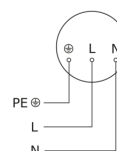


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

