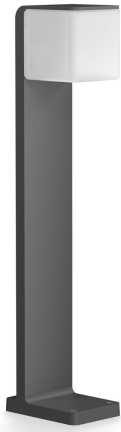


## GL 80 SC

anthracite  
EAN 4007841 055479  
Réf. 055479



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

## Description du fonctionnement

Que ce soit sous forme de « phare » dans le jardin ou de groupe fonctionnel mis en réseau le long de l'entrée du garage, le design élégant attirera tous les regards également sous forme de borne lumineuse pour éclairer un chemin. Le détecteur iHF STEINEL invisible ne nuit, en aucun cas, au design aux lignes nettes. Il réunit pourtant tous les avantages d'un luminaire à détection STEINEL de qualité exceptionnelle. Équipé d'un balisage et d'un allumage en douceur, GL 80 LED iHF est parfaitement adapté à toutes les situations et fournit le scénario d'éclairage adéquat. Existe en anthracite et argenté.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	161 x 110 x 633 mm	Interrupteur crépusculaire	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	650 lm
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux mesure (360°)	650 lm
Avec télécommande	Non	Efficacité totale du produit	71 lm/W
Variante	anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841055479	Ampoule	LED non interchangeable
Applications	Extérieur	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Coloris	anthracite	Culot	sans
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Contenu de l'emballage	1	Allumage en douceur	Oui
Lieu d'installation	Version sur pied	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Résistance aux chocs	IK03	Temporisation	5 s – 60 Min.
Indice de protection	IP44	Fonction balisage	Oui
Classe	I	Fonction balisage temps	10-30 min, toute la nuit

# GL 80 SC

anthracite  
 EAN 4007841 055479  
 Réf. 055479



## Caractéristiques techniques

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 opale	Fonction balisage en pourcentage	10 – 50 %
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Puissance	9,1 W	Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Consommation propre	1 W	Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Réglage électronique	Oui	Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Réglage mécanique	Oui	Angle de détection	160 °
Portée radiale	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )	Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )		

## Accessoires

EAN 4007841 088620

Bouton-poussoir sans fil TapDuo C

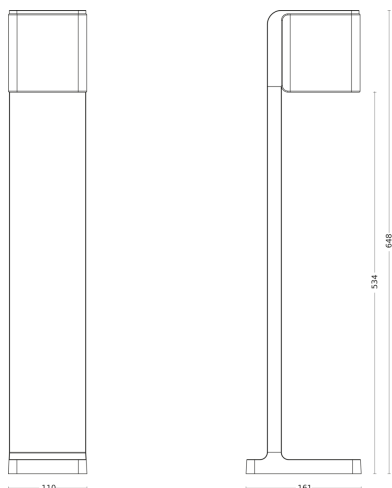
Luminaire extérieur LED à détection

# GL 80 SC

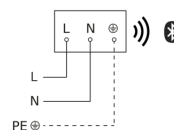
anthracite  
EAN 4007841 055479  
Réf. 055479



## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit Bluetooth



## Schéma du circuit Bluetooth

