

Pièce de rechange

Tête de rechange GL 80 SC

anthracite
EAN 4007841 088996
Réf. 088996



Description du fonctionnement

Changer en toute simplicité! La tête de remplacement pour la borne d'éclairage GL 80 SC avec détecteur de mouvement en aluminium durable de couleur anthracite. Disponible également sans détecteur de mouvement ou en argent.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	130 x 105 x 115 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Connect Bluetooth Mesh
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841088996
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	Version sur pied
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,1 W

Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	650 lm
Flux lumineux mesure (360°)	650 lm
Efficacité totale du produit	71 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	0 s – 60 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	Contrôlé par la luminosité, 1-60 min, Marche forcée-ACTIVÉE, ARRÊT
Éclairage principal réglable	0 - 100 %
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Mise en réseau possible	Oui
Fonction balisage en pourcentage	10 – 100 %

Pièce de rechange

Tête de rechange GL 80 SC

anthracite
EAN 4007841 088996
Réf. 088996



Caractéristiques techniques

Consommation propre	1 W
Mode esclave réglable	Oui
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Oui
Portée radiale	r = 5 m (35 m ²)
Portée tangentielle	r = 5 m (35 m ²)

Fonction balisage en pourcentage, de 10 %	
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	100 %
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Angle de détection	160 °
Catégorie de produits	Pièce de rechange

Schéma du circuit Bluetooth

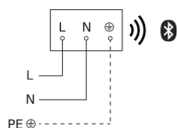


Schéma du circuit Bluetooth

