Pièce de rechange

Tête de rechange GL 80 SC

EAN 4007841 088989 Réf. 088989





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 argentée. Disponible également en anthracite.

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	argenté
UC1, Code EAN	4007841088989
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	argenté
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	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,1 W
Consommation propre	1 W

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 %	
Fonction balisage en pourcentage, de 10 %		

Pièce de rechange

Tête de rechange GL 80 SC

argenté EAN 4007841 088989 Réf. 088989



Caractéristiques techniques

Mode esclave réglable	Oui
Portée radiale	$r = 5 \text{ m} (35 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	650 lm

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

Schéma du circuit Bluetooth

Schéma du circuit Bluetooth



