

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                             | -20 – 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

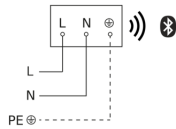


## Caractéristiques techniques

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Consommation propre   | 1 W                          |
| Mode esclave réglable | Oui                          |
| Cadrage électronique  | Oui                          |
| Cadrage mécanique     | Oui                          |
| Portée radiale        | r = 5 m (35 m <sup>2</sup> ) |
| Portée tangentielle   | r = 5 m (35 m <sup>2</sup> ) |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Fonction balisage en pourcentage, de 10 % |                        |
| 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 °                  |
| Catégorie de produits                     | Pièce de rechange      |

## Schéma du circuit Bluetooth



## Schéma du circuit Bluetooth

