



Eclairage Electra Grande



„ Système d'éclairage LED encastré pour l'éclairage optimal du parking et de l'enceinte de l'entreprise.



Principales caractéristiques

- Ces lampes à rayonnement asymétrique éclairent de manière très homogène de très grandes surfaces
- Éclairage indirect avec la technologie à réflecteur pour une intensité lumineuse accrue
- Projection avec ombre réduite et éblouissement limité
- Consommation d'énergie réduite
- Lumière neutre pour les insectes car dépourvue de rayons UV et IR. Cela permet d'attirer moins d'insectes et d'éviter par conséquent la formation de toiles d'araignée.
- Déclenchement de la lumière via un détecteur de mouvement (zone de détection 28 m², intensité lumineuse réglable de 5 à 2000 lx, temporisation de 1 à 15 min.)
- Borne en aluminium résistante à la corrosion
- Revêtement RAL 7016 gris anthracite
- La trappe de visite arrière permet l'accès aux connecteurs électriques enfichables (1x raccord CEE32 pour station de recharge, 1x raccord T13 pour la lampe, 1x raccord RJ45 pour le transfert de données)
- Entièrement pré monté pour connexion enfichable sur place
- Dimensions:
hxl: 1'800 x 240 mm, profondeur 100 mm, porte-à-faux 300 mm

Spécifications techniques lampe 1 (hauteur 1'800 mm)

- Modules Dyno LED haute performance
- Puissance électrique: 6 W
- Lumen: 720 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Résistance thermique: - 40 °C à + 55 °C
- Courant d'entrée: 220 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz
- Protection: IP66

Options

- Compatible avec borne de recharge Electra pour voitures électriques
- Borne lumineuse Electra Nano présentant le même type de design

