



Caractéristiques Ansell LED Lampadaire extérieur  
Leo Graphite 12W 940lm - 830-840 CCT | 100cm - IP65

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 245362                                  |
| EAN                          | 5056144222001                           |
| Marque                       | Ansell                                  |
| Nom du fabricant             | Leo LED Bollard 1000mm 3000K/4000K IP65 |
| Garantie Totale              | 3 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 36000                                   |

## Informations techniques

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                      |
| Tension (V)                       | 220-240                          |
| Dimmable                          | Non                              |
| Lampe Incluse                     | Oui                              |
| Lumen per watt                    | 74                               |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud                 |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                            |
| Couleur Claire                    | Blanc                            |
| Options de couleur                | CCT                              |
| Montage                           | Sol                              |

## Informations de l'appareil

Connexion du Luminaire SI [Bloc de connexion ? vis]

Indice de Protection IP65

Protection Impacts IK06

Température de Fonctionnement -20 to +45

Couleur du Luminaire Charbon

Logement Aluminium

Couleur du boitier Anthracite

## Dimensions

---

Hauteur (mm) 1000

Diamètre (mm) 180

## Informations du capteur

---

Type de capteur Pas de détecteur