

Réverbère Globo pour ampoule LED E27 - 40W - 45W -50W



Codes produits :

Référence: 8220

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FGLOBE
Tension Nominale: E27-40W -50W
Couleur: 4000K
Matériaux de construction: Polycarbonate + polyéthylène
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 40W: 3400Lm - 50W: 5000Lm
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Dimensions (mm): Ø 450mm; Hole: Ø 50-60mm
Impacte protection (IK): IK06
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Notre lampadaire Globo peut être acheté avec 3 options:

- Avec lampe haute résistance 40W - Réf.FLB40WS2
- Avec lampe haute résistance 50W - Réf.FLB50WS2
- Avec la douille E27 pour vous, installez la lampe que vous voulez.

Fabriquée en résine polyéthylène haute résistance (anti UV), il ne jaunit pas au fil des années. Durée de vie utile de 10 à 15 ans.

Description du produit:

Réverbère Globo pour ampoule E27 - 40W - 45W -50W

Le luminaire de type Globe pour incorporer une lampe avec une douille E27. La qualité de ses matériaux en font un produit indispensable pour générer une énergie propre et prolongée dans le temps.

Grâce à la technologie LED, vous pouvez économiser jusqu'à 80% d'énergie, en plus d'avoir une durée de vie plus longue que l'halogène.

Notre réverbère LED de type globe est fabriqué par moulage par injection en polyéthylène blanc polymère (PE). La base du luminaire est dotée d'une douille E27 en polycarbonate (PC) gris haute densité injecté.

Son indice de protection IP67 le rend également utilisable à l'extérieur et dispose d'une sécurité contre les projections d'eau. Il est livré avec une garantie de 3 ans.

Utilisations du Réverbère Globo pour ampoule LED E27 - 40W -50W:

- Parcs
- Jardins
- Carrés
- Avenues
- Salles de mariage
- Villas
- Maisons rurales
- Entrepôts industriels

Chez Factorled, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION OU LA VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

