

Lampadaire SPHÉRIQUE Globe anti pollution lumineuse pour lampes E27

Codes produits:

Référence 8219-E27



caractéristiques du produit :

IP: IP65 IK: IK06

Mesures (mm): Ø480mm, pour pointes Ø60mm Matériau de construction: Aluminium + PMMA

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Description du produit:

Lampadaire Sphérique Globe anti pollution lumineuse E27

Le lampadaire Sphérique est fabriqué en PMMA avec un réflecteur intérieur en aluminium, spécialement conçu pour réduire la pollution lumineuse dans les zones urbaines et résidentielles. Le PMMA est un matériau très résistant aux UV qui ne jaunit pas, garantissant une durée de vie supérieure à 15 ans. Il accepte tout type d'ampoule LED avec un culot E27, les ampoules E27 de haute puissance entre 40W et 50W étant recommandées.

Ampoule LED non incluse.

Données Techniques :

Matériau : PMMA et aluminiumCompatibilité : Ampoules LED E27

• Recommandation : Ampoules E27 de haute puissance 40W-50W

• Dimensions : Ø480mm



Pour poteaux avec des embouts de Ø60mm

Avantages du PMMA:

- Résistance aux UV: Le PMMA ne jaunit pas, conservant son apparence et ses performances tout au long de sa durée de vie.
- Longue Durabilité : Avec une durée de vie de plus de 15 ans, le PMMA est un matériau extrêmement durable et résistant.
- Réduction de la Pollution Lumineuse : La conception du lampadaire et son réflecteur intérieur en aluminium sont conçus pour minimiser la pollution lumineuse dans les environnements urbains et résidentiels.

Usages et Applications Recommandés :

- Éclairage Urbain : Idéal pour les rues, avenues et espaces publics urbains, fournissant un éclairage efficace et réduisant la pollution lumineuse.
- Zones Résidentielles : Parfait pour éclairer les zones résidentielles, jardins et parcs, assurant une lumière adéquate et respectueuse de l'environnement.
- Parcs et Places: Convient aux aires de loisirs en plein air, telles que les terrains de jeux et les places publiques, créant des environnements sûrs et bien éclairés.
- Parkings: Idéal pour éclairer les parkings et les zones de chargement et de déchargement, offrant un éclairage clair et uniforme.

Recommandations d'Installation:

- Assurez-vous que la colonne ou le support où le lampadaire sera installé a un diamètre de Ø60mm.
- Assurez une étanchéité et une connexion électrique appropriées pour éviter l'entrée d'humidité et protéger le système d'éclairage contre les courts-circuits possibles.
- Installez le lampadaire à un endroit stratégique pour garantir une distribution optimale de la lumière et maximiser son efficacité lumineuse.
- Suivez les instructions de montage et de fixation fournies par le fabricant pour garantir une installation sûre et durable.
- Effectuez un entretien périodique pour garantir le bon fonctionnement et l'efficacité énergétique du lampadaire au fil du temps.

Galerie de produits :











