

Colonne VADUZ Noir - 3 mètres - 4 mètres



Codes produits :

Référence: 91858

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91858
Matériaux de construction: Acier + Peinture polyuréthane
Certificats: CE
Dimensions (mm): 2Meters - 3Meters
Autres Informations: Steel tube: 2mm (Ø76mm)

Brève description du produit :

Service immédiat : Colonne, mât, perche pour lampadaire d'éclairage public, zones résidentielles, voies, lotissements. **Fabriqué en tube d'acier galvanisé Ø76mm**, d'une épaisseur de 2mm de diamètre, peint en **noir texturé** - RAL9005 - de la plus haute qualité de polyester pour une grande résistance et durabilité. **Facilité de transport et d'assemblage**, peut être monté en 3 ou 4 pièces, ce qui facilite grandement l'installation par une seule personne.

Description du produit:

Colonne VADUZ Noir - 3 mètres - 4 mètres - Finition filetage

Conçue minutieusement pour rehausser n'importe quel espace de sa présence imposante, la **colonne** ou mât d'éclairage modèle "**VADUZ**" se distingue par son revêtement en peinture en poudre de polyester à haute résistance dans une élégante **couleur noire** texturée **RAL9005**. Ce choix de teinte apporte non seulement une touche de modernité et de sophistication, mais assure également durabilité et protection contre les éléments naturels et l'usure du temps, préservant ainsi sa beauté inaltérable au fil des ans. **Facile à transporter et à assembler**, il peut être assemblé en 3 ou 4 pièces, ce qui le rend très facile à installer par une seule personne.

Sa fabrication impeccable en tube d'acier galvanisé de **Ø76mm** avec une épaisseur de **2mm** garantit une structure robuste et fiable, en faisant une colonne capable de résister aux exigences d'une utilisation continue dans différents environnements, que ce soit dans les zones urbaines, les parcs, les places ou les lotissements. La colonne "VADUZ" incarne la durabilité, et son design a été perfectionné pour faire face aux conditions climatiques adverses, assurant que la lumière continue de briller même dans les situations les plus difficiles.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de cette colonne d'éclairage est sa polyvalence, offrant deux options de hauteur : 3 mètres et 4 mètres. De cette manière, vous pouvez choisir l'option qui convient le mieux à vos besoins spécifiques en matière d'éclairage, que ce soit pour créer une atmosphère chaleureuse dans les zones piétonnes ou fournir un éclairage plus large dans les espaces ouverts et étendus.

Sa capacité ingénieuse à se démonter en pièces d'1 mètre facilite le transport et la logistique, réduisant les coûts associés et assurant une installation sans complications. Le montage est une tâche simple, car les pièces s'emboîtent facilement en exerçant une simple pression, ce qui permet à n'importe qui de le faire sans avoir besoin de compétences techniques particulières.

Mais ce n'est pas tout, la colonne "VADUZ" se distingue également par le mât d'éclairage, qui présente une grande solidité et résistance. Avec cette caractéristique, vous pouvez être sûr que la colonne supportera sans problème n'importe quel luminaire que vous décidez d'installer dessus, offrant un éclairage puissant et brillant qui rehaussera l'esthétique et la sécurité de l'environnement.

La colonne d'éclairage modèle "VADUZ" est extrêmement polyvalente et peut être utilisée dans une grande variété d'environnements et d'applications. Certains des endroits où cette colonne peut être utilisée incluent :

- Espaces urbains** : Les colonnes "VADUZ" sont idéales pour éclairer les rues, les avenues, les promenades piétonnes et les places dans les zones urbaines. Son design élégant et sa résistance aux conditions climatiques difficiles en font un choix parfait pour améliorer la sécurité et l'esthétique de la ville.
- Parcs et jardins** : Ces colonnes peuvent être installées dans les parcs publics ou privés, offrant un éclairage chaleureux et efficace pour que les gens puissent profiter de ces espaces la nuit. De plus, leur résistance à l'usure garantit une utilisation prolongée même dans les zones vertes à forte affluence.
- Quartiers résidentiels** : La colonne "VADUZ" convient également pour éclairer les rues et les espaces communs dans les communautés résidentielles et les lotissements. Elle contribue à améliorer la sécurité et à créer une atmosphère agréable pour les résidents.
- Centres commerciaux et zones commerciales** : Ces colonnes peuvent être utilisées dans les espaces commerciaux en plein air, les espaces de restauration et les zones de loisirs dans les centres commerciaux, offrant un éclairage efficace qui améliore l'expérience client.

Fiche Technique

5. **Espaces industriels et commerciaux :** Les parcs industriels et les zones commerciales peuvent également bénéficier de cette colonne pour fournir un éclairage fiable dans les zones de travail et les zones de stationnement.
6. **Parkings et zones de circulation :** La colonne "VADUZ" est un excellent choix pour éclairer les parkings, qu'ils soient publics ou privés, assurant une visibilité adéquate et améliorant la sécurité des véhicules et des piétons.
7. **Centres récréatifs et sportifs :** Dans les complexes sportifs, les aires de jeux et les lieux récréatifs, ces colonnes offrent un éclairage adéquat pour les activités nocturnes.
8. **Campus universitaires et écoles :** Les campus éducatifs peuvent utiliser cette colonne pour fournir un éclairage efficace dans des espaces tels que les cours, les sentiers et les parkings.

En résumé, la colonne d'éclairage modèle "VADUZ" va au-delà d'être un simple support pour les lumières, c'est une combinaison parfaite d'élégance, de durabilité et de fonctionnalité, destinée à éclairer et embellir tout espace urbain ou résidentiel. Son design minutieux, sa construction de haute qualité et sa facilité de montage en font un choix exceptionnel pour ceux qui recherchent le meilleur en matière d'éclairage public et paysager.

Obtenez la colonne d'éclairage "VADUZ" et découvrez comment la lumière se transforme en art !

Chez FactorLED, nous nous engageons à ce que nos produits soient de QUALITÉ et offrent les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris les fiches techniques de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

