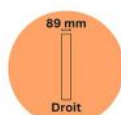


MAT D'ÉCLAIRAGE DROIT EN ACIER

Référence : 07601



RESUME

Notre mat d'éclairage public en acier galvanisé est idéal pour une installation dans la rue, les parcs, les parkings d'entreprises ou encore les allées des campings.

Fabriqué en acier galvanisé épaisseur 3 mm et d'un diamètre de 89 mm, il est homologué pour une utilisation sur la voie publique. Le haut du mât a un diamètre de 89 mm. Si votre lampadaire s'installe sur un mât de diamètre 60 mm, utilisez un embout réducteur.

Nous vous proposons différentes hauteurs ainsi qu'une option de laquage.

Le poteau d'éclairage extérieur est soudé sur une semelle de fixation. L'entraxe entre les trous de fixation est de 200 mm.

Les points forts :

- Fabriqué en France
- Normé CE et EN 40
- Extrêmement robuste
- Trappe pour boîtier de branchement intégrée

Frais de port offerts dès 5 unités !



DECLINAISONS

Hauteur	Tige d'ancrage	Thermolaquage	Embout réducteur Ø60 mm
3 m	Sans	Sans - Acier galvanisé	Avec
3 m	Sans	Sans - Acier galvanisé	Sans
3,5 m	Sans	Sans - Acier galvanisé	Avec
3,5 m	Sans	Sans - Acier galvanisé	Sans
3 m	Sans	Gris sablé RAL 2900	Avec
3 m	Sans	Gris sablé RAL 2900	Sans
3,5 m	Sans	Gris sablé RAL 2900	Avec
3,5 m	Sans	Gris sablé RAL 2900	Sans
3 m	Sans	Noir foncé RAL 9005	Avec
3 m	Sans	Noir foncé RAL 9005	Sans
3,5 m	Sans	Noir foncé RAL 9005	Avec
3,5 m	Sans	Noir foncé RAL 9005	Sans
3 m	Sans	Blanc pur RAL 9010	Avec
3 m	Sans	Blanc pur RAL 9010	Sans
3,5 m	Sans	Blanc pur RAL 9010	Avec
3,5 m	Sans	Blanc pur RAL 9010	Sans
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Sans - Acier galvanisé	Avec
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Sans - Acier galvanisé	Sans
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Sans - Acier galvanisé	Avec
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Sans - Acier galvanisé	Sans
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Gris sablé RAL 2900	Avec
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Gris sablé RAL 2900	Sans
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Gris sablé RAL 2900	Avec
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Gris sablé RAL 2900	Sans
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Noir foncé RAL 9005	Avec
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Noir foncé RAL 9005	Sans
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Noir foncé RAL 9005	Avec
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Noir foncé RAL 9005	Sans
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Blanc pur RAL 9010	Avec
3 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Blanc pur RAL 9010	Sans
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Blanc pur RAL 9010	Avec
3,5 m	Lot de 4 tiges 14/16 x 300 mm	Blanc pur RAL 9010	Sans

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre mât d'éclairage public ?

Notre mât d'éclairage cylindrique en acier est droit. C'est-à-dire que son diamètre est de 89 mm, depuis sa base jusqu'à son sommet. Contrairement à son homologue, [le mât de lampadaire conique](#) qui a une base beaucoup plus large et un sommet en diamètre 60 mm.

Fabriqué en acier galvanisé d'une épaisseur de 3 mm et normé CE ainsi qu'EN40, il est le mât idéal pour une installation sur la voie publique, sur les sentiers, sur les parkings ou encore dans les parcs.

L'acier galvanisé permet une très bonne résistance du poteau d'éclairage aux agressions extérieures : intempéries, vandalisme, chocs, etc.

Ce mât est compatible avec tous les [lampadaires urbains](#) qui s'installent en tête de mât avec une fixation en diamètre 89 mm (ou en diamètre 60 avec l'embout réducteur).

Nous vous proposons une sélection de laquages qui correspondent à nos meilleures ventes. D'autres RAL sont disponibles [sur devis](#).

Si vous souhaitez des crevées taraudées en haut de vos mâts, [faites-nous en la demande](#).

Comment installer notre mat lampadaire ?

Grâce à sa semelle de fixation, l'installation du mât pour lampadaire peut se faire un [massif béton pour candélabre](#). Vous pouvez aussi décider de couler votre propre massif béton. Pour cela, nous vous conseillons l'utilisation du [mortier de scellement et calage gris](#). Dans ce cas, prévoyez aussi l'utilisation de 4 tiges d'ancrages 16/14 x 300 mm (en option). L'entraxe des trous dans la semelle du mât pour candélabre est de 200 mm. Ainsi, nous vous conseillons l'utilisation de notre [gabarit de scellement](#) adapté.

Une fois votre gabarit en place, installez le mât dessus et resserrez le boulon sur les tiges d'ancrage qui dépassent.

Ensuite, vous pouvez placer le [coffret électrique classe 2](#) en ouvrant la trappe situé sur le mât en acier.

Pour en savoir plus, découvrez notre [article de blog sur l'installation d'un mat de candélabre](#).

Caractéristiques du poteau lampadaire

Matière : acier galvanisé de 3 mm d'épaisseur (thermolaquage en option)

Dimensions :

- Hauteur : 3 ou 3,5 mètres
- Diamètre 89 mm
- Semelle de 250 x 250 mm
- Trappe pour boîtier de branchement : 400 x 55 mm

Entraxe des fixation : 200 mm

Poids :

- 3 mètres : 25,3 kg
- 3,5 mètres : 28,9 kg
- Embout réducteur : 0,9 kg
- Lot de 4 tiges d'ancrage : 2,4 kg

Options [sur devis](#) :

- Crevée taraudée
- RAL spécifique pour le thermolaquage
- Autres tailles pour le mât