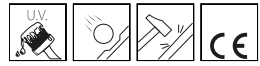


5 - Mât en fibre de verre

Code: 991906-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---------------------------|
| Article | 5 - Mât en fibre de verre |
| Code | 991906-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------|------|
| Poids (Kg) | 2 kg |
|------------|------|

INSTALLATION

| | |
|--------------------------------|----------|
| Diamètre (Ø) fixation mât (mm) | 60-60 mm |
|--------------------------------|----------|



Les mâts en fibre de verre ou en matière plastique peuvent avoir une section tubulaire ou conique (les dimensions dépendent des caractéristiques mécaniques).

Par rapport aux mâts en aluminium ou en acier, ces modèles présentent les avantages suivants:

- plus grande légèreté
- entretien réduit
- surface inaltérable en présence d'agents corrosifs
- isolation électrique
- moins dangereux en cas de chocs
- extrême flexibilité sous l'action du vent.

Ils sont conseillés pour l'installation d'appareils d'éclairage légers et de petites dimensions (facteur esthétique), en zone privée (facteur de vandalisme). Ils peuvent être installés, sur base ou bien enfouis dans le sol, en fonction des dimensions choisies.



5 - Mât en fibre de verre

Code: 991906-00



5 - Mât en fibre de verre

Code: 991906-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

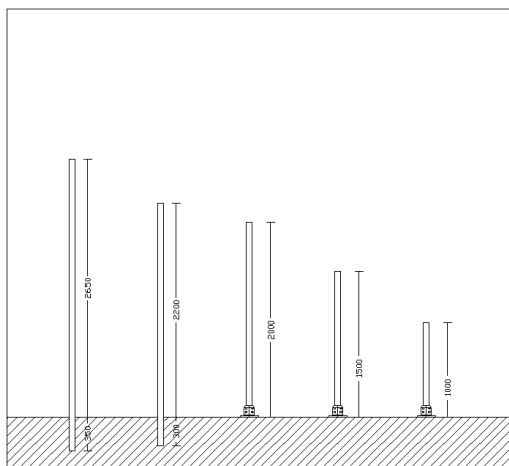
| | |
|--------------|---|
| Corps | mât conique en fibre de verre, résistant à la corrosion à haute résistance mécanique et stabilisé aux rayons UV |
| Fixation mât | 60mm |
| Couleur | Noir |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|---------------------|----|
| Marquages et essais | CE |
|---------------------|----|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 0 yr |
|----------------------|------|



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

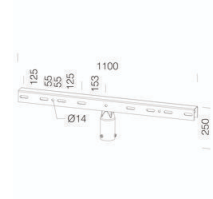
DessinTechnique 5.dxf

DessinTechnique3D disano 5 pole 2m.3ds

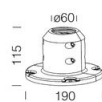


5 - Mât en fibre de verre

Code: 991906-00



60 Étrier pour mât



50 Base pour acc. 5