

5 poteau en fibre résine

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.

En polyester f.v., de couleur noire, anti-corrosion, à résistance mécanique élevée, stabilisé aux rayons UV.

Installable à une hauteur maximum de 1900 m sans enfouissement, le poteau sur base acc. 50.

N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées intéressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier

Télécharger

DXF 2D

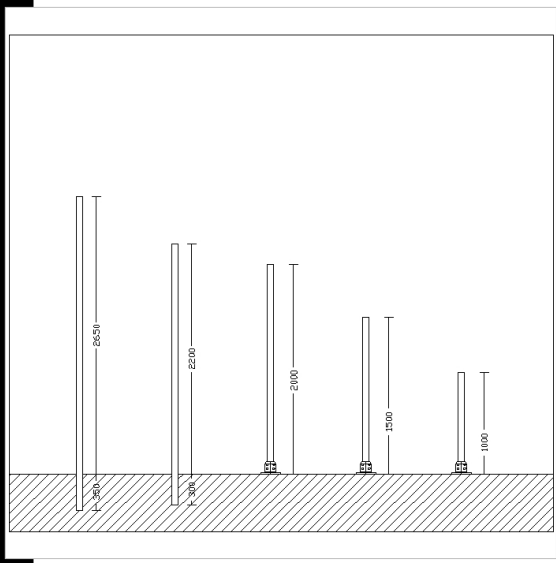
- 5.dxf

3DS

- disano_5_pole_1e5m.3ds
- disano_5_pole_1m.3ds
- disano_5_pole_2e2m.3ds
- disano_5_pole_2e65m.3ds
- disano_5_pole_2m.3ds

3DM

- disano_5_pole_1e5m.3dm
- disano_5_pole_1m.3dm
- disano_5_pole_2e2m.3dm
- disano_5_pole_2e65m.3dm
- disano_5_pole_2m.3dm



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
991904-00	1.20	NOIR	0x0x1500 ø60	1250	250
991903-00	0.80	NOIR	0x0x1000 ø60	800	200
991905-00	1.60	NOIR	0x0x2000 ø60	1750	250
991906-00	2.00	NOIR	0x0x2500 ø60	2200	300
991907-00	2.40	NOIR	0x0x3000 ø60	2650	350

Accessoires



- 115 calotte pour poteau



- 1266 articulation



- 50 base pour acc. 5



- 89 fixation poteau ø60



- 120 support pour poteau

Produits



- 1537 Koala ES



- 1203 Kenia



- 1201 Giordania



- 1285 Green



- 1517 Clima LED



- 1518 Clima LED contre la pollution lumineuse



- 1758 Olbia 1



- 1335 Globo LED contre la pollution lumineuse

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Produits



- 1759 Olbia 2 - LED



- 1512 Bastia - LED



- 1221 Bastia



- 1779 Musa LED



- 1264 Vega LED



- 1570 Clima - LED



- 1205 Polar



- 1774 Amalfi



- 1275 Green



- 1280 Garden



- 1777 Musa LED bike trails - pedestrian



- 1537 Koala - COB

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%