

## 1278 conique

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.

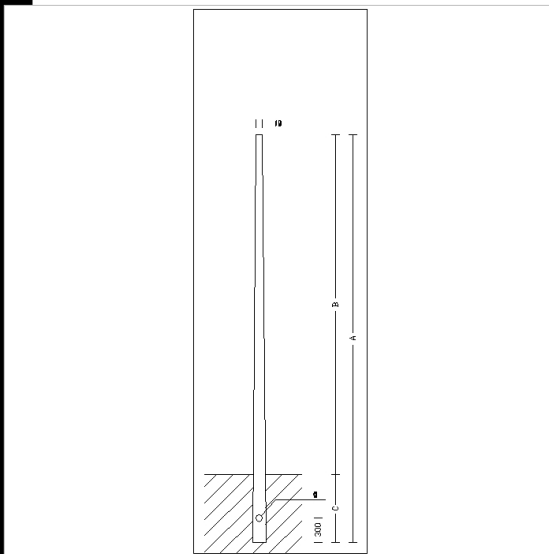
N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (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  
- d1278.dxf

3DS  
- disano\_1278\_pole\_3e2m.3ds  
- disano\_1278\_pole\_4e1m.3ds  
- disano\_1278\_pole\_5m.3ds

3DM  
- disano\_1278\_pole\_5m.3dm  
- disano\_1278\_pole\_4e1m.3dm  
- disano\_1278\_pole\_3e2m.3dm



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
428619-00	19.00	NOIR	0x0x0 Ø0	5000	600
428618-00	17.00	NOIR	0x0x0 Ø0	4100	500
428617-00	15.00	NOIR	0x0x0 Ø0	3200	400

### Produits



- 1512 Bastia - LED



- 1335 Globo LED contre la pollution lumineuse

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  $10\%$