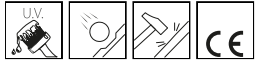


5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991904-00

INFORMACIÓN GENERAL



| | |
|----------|--------------------------------|
| Artículo | 5 - Columna de fibra de vidrio |
| Código | 991904-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-----------|--------|
| Peso (Kg) | 1.2 kg |
|-----------|--------|

INSTALACIÓN

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Diámetro (Ø) fijación en columna (mm) | 60-60 mm |
|---------------------------------------|----------|



Las columnas de poliéster o de material plástico pueden ser de sección circular o cónica (las dimensiones dependen de los requisitos mecánicos). En relación a las columnas de aluminio y acero, tienen las siguientes ventajas:

- más livianas
- fácil mantenimiento
- inalterabilidad de la superficie en presencia de agentes corrosivos
- aislamiento eléctrico
- menor peligro en caso de choques
- extremada flexibilidad a la acción del viento

Se aconsejan para la instalación de cuerpos de iluminación ligeros y de pequeñas dimensiones (factor estético), en zonas privadas (factor de vandalismo). Pueden ser instalados tanto sobre base como enclavados dependiendo de las medidas.



5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991904-00



5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991904-00

MATERIALES Y COLORES

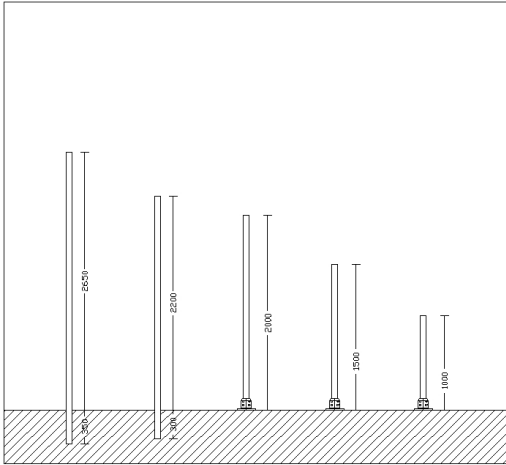
| | |
|------------------|--|
| Cuerpo | columna cónica de fibra de vidrio, resistente a la corrosión, con elevada resistencia mecánica y estabilizado a los rayos UV |
| Fijación columna | 60mm |
| Color | Negro |

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| | |
|--------------------|----|
| Marcados y pruebas | CE |
|--------------------|----|

GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 0 yr |
|-------------------|------|



DESCARGAR

DIBUJOS

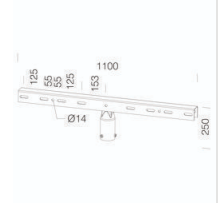
EsquemasTécnicos 5.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 5 pole 2m.3ds

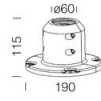


5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991904-00



60 Soporte para columna



50 Base para acc.5