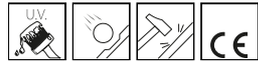


5 - Palo in vetroresina

Codice: 991906-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-------------------------|
| Articolo | 5 - Palo in vetroresina |
| Codice | 991906-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-----------|------|
| Peso (Kg) | 2 kg |
|-----------|------|

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------------|----------|
| Diametro (Ø) attacco palo (mm) | 60-60 mm |
|--------------------------------|----------|



I pali in vetroresina possono essere di sezione circolare o conica (le dimensioni dipendono dai requisiti meccanici).
Nei confronti dei pali in alluminio o in acciaio, hanno i seguenti vantaggi:

- maggior leggerezza
- manutenzione ridotta
- inalterabilità della superficie in presenza di agenti corrosivi
- isolamento elettrico
- minore pericolosità in caso di urti
- estrema flessibilità all'azione del vento.

Pali certificati:
sono consigliati per l'installazione di corpi illuminanti leggeri e di piccole dimensioni (fattore estetico), in zone private (fattore di vandalismo). Possono essere installati sia su basetta che interrati a seconda delle misure.



5 - Palo in vetroresina

Codice: 991906-00



5 - Palo in vetroresina

Codice: 991906-00

MATERIALI E COLORI

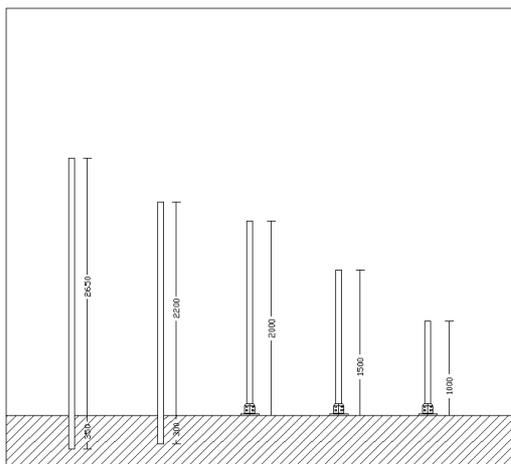
| | |
|--------------|--|
| Corpo | palo conico in vetroresina, inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV |
| Attacco palo | 60mm |
| Colore | Nero |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|------------------|----|
| Marcature e test | CE |
|------------------|----|

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 0 yr |
|-----------------------|------|



DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 5.dxf

DisegnoTecnico3D disano 5 pole 2m.3ds



5 - Palo in vetroresina

Codice: 991906-00



1777 Musa LED ciclopedonale



1779 Musa LED



1275 Green



1280 Garden



3340 Loto 2 - diffondente satinato



1518 Clima LED anti-inquinamento luminoso



1570 Clima - LED



3590 Ischia - rotosimmetrico fascio largo RW



3590 Ischia MIDNIGHT - rotosimmetrico fascio largo RW



3591 Ischia - COB rotosimmetrico fascio medio RM



3591 Ischia MIDNIGHT - COB rotosimmetrico fascio medio RM



3592 Ischia - quadrato fascio largo SW



3592 Ischia MIDNIGHT - quadrato fascio largo SW



3596 Ischia MIDNIGHT - asimmetrico fascio largo AW

5 - Palo in vetroresina

Codice: 991906-00



3594 Ischia - ciclopedonale simmetrico CS



3594 Ischia MIDNIGHT - ciclopedonale simmetrico CS



3595 Ischia MIDNIGHT - asimmetrico fascio medio AM



3593 Ischia - ciclopedonale asimmetrico CA



3593 Ischia MIDNIGHT - ciclopedonale asimmetrico CA



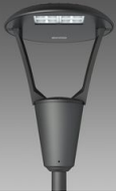
3596 Ischia - asimmetrico fascio largo AW



3595 Ischia - asimmetrico fascio medio AM



3360 Iseo 1 - rotosimmetrico



3361 Iseo 2 - stradale



3362 Iseo 3 - centro strada



3363 Iseo 4 - ciclabile



3383 Como 1 - rotosimmetrico



3384 Como 2 - asimmetrico



3385 Como 3 - ciclabile



3386 Como 4 - bi-asimmetrico



3350 Garda 1 - rotosimmetrico



3351 Garda 2 - asimmetrico



3352 Garda 3 - ciclabile



3353 Garda 4 - ciclabile + stradale



3355 Garda 5 - rotosimmetrico



3355 Garda 6 - rotosimmetrico



3340 Loto 1 - diffondente trasparente



3342 Loto 3 - T2 ciclabile



3343 Loto 4 - T3 asimmetrico



3344 Loto 5 - diffondente



3345 Loto 6 - COB



3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB



3336 Visconti 2.0 - rotosimmetrico



3337 Visconti 2.0 - stradale ME



3338 Visconti 2.0 - ciclabile



3339 Visconti 2.0 - grandi aree



1774 Amalfi



1335 Globo LED anti-inquinamento luminoso



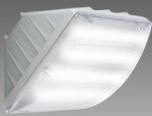
1260 Vega LED



1260 Vega - Radar Sensor - 230V



1205 Polar



1264 Vega LED



1260 Vega LED - SA 1h



50 Base per acc.5

5

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Tuesday, April 8, 2025