

5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991905-00



5 Palo in vetroresina



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	5 - Columna de fibra de vidrio
Código	991905-00

DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	1.6 kg
-----------	--------

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Sigla cableado	S
----------------	---

## 5 - Columna de fibra de vidrio

---

Código: 991905-00



5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991905-00

MATERIALES Y COLORES

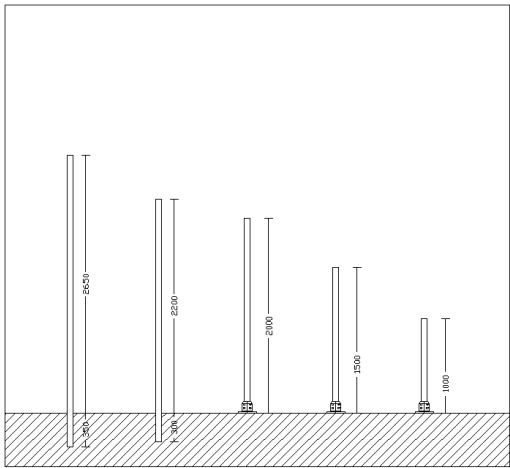
Cuerpo	columna cónica de fibra de vidrio, resistente a la corrosión, con elevada resistencia mecánica y estabilizado a los rayos UV
Fijación columna	0
Color	Negro

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

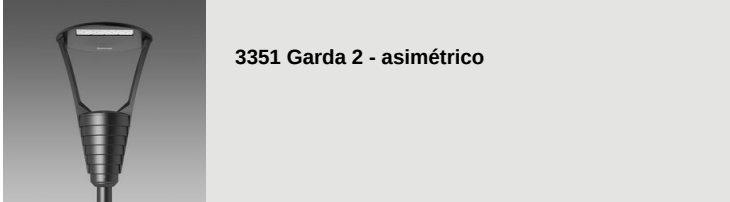
Código: 991905-00

	1777 Musa LED carril bici/peatonal		1779 Musa LED
	1275 Green		1280 Garden
	3340 Loto 2 - extensivo satinado		1518 Clima LED anticontaminación lumínica
	1570 Clima - LED		3590 Ischia - rotosimétrico haz ancho RW
	3590 Ischia MIDNIGHT - rotosimétrico haz ancho RW		3591 Ischia - COB rotosimétrico haz medio RM
	3591 Ischia MIDNIGHT - COB rotosimétrico haz medio RM		3592 Ischia - cuadrado haz ancho SW
	3592 Ischia MIDNIGHT - cuadrado haz ancho SW		3596 Ischia MIDNIGHT - asimétrico haz ancho AW

5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991905-00

	3594 Ischia - carril bici/peatonal simétrico CS		3594 Ischia MIDNIGHT - carril bici/peatonal simétrico CS
	3595 Ischia MIDNIGHT - asimétrico haz medio AM		3593 Ischia - carril bici/peatonal asimétrico CA
	3593 Ischia MIDNIGHT - carril bici/peatonal asimétrico CA		3596 Ischia - asimétrico haz ancho AW
	3595 Ischia - asimétrico haz medio AM		3360 Iseo 1 - rotosimétrico
	3361 Iseo 2 - vial		3362 Iseo 3 - centro carretera
	3363 Iseo 4 - carril bici		3383 Como 1 - rotosimétrico
	3384 Como 2 - asimétrico		3385 Como 3 - carril bici
	3386 Como 4 - bi-asimétrico		3350 Garda 1 - rotosimétrico



**3351 Garda 2 - asimétrico**



**3352 Garda 3 - carril bici**



**3353 Garda 4 - carril bici + vial**



**3355 Garda 5 - rotosimétrico**



**3355 Garda 6 - rotosimétrico**



**3340 Loto 1 - extensivo transparente**



**3342 Loto 3 - asimétrico**



**3343 Loto 4 - carril bici**



**3344 Loto 5 - extensivo**



**3345 Loto 6 - COB**



**3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB**



**3336 Visconti 2.0 - rotosimétrico**



**3337 Visconti 2.0 - vial ME**



**3338 Visconti 2.0 - carril bici**



**3339 Visconti 2.0 - grandes áreas**



**1774 Amalfi**



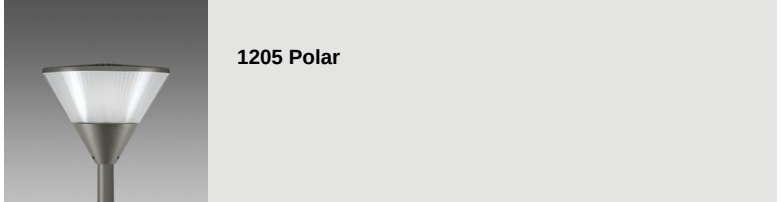
**1335 Globo LED anti-contaminación lumínica**



**1260 Vega LED**



1260 Vega - Radar Sensor - 230V



1205 Polar



1264 vega LED

Póngase en contacto con el Centro de Asesoramiento y Diseño para cualquier información sobre iluminación. El flujo luminoso de salida notificado indica el flujo luminoso de la luminaria con una tolerancia de  $\pm 10\%$  con respecto al valor indicado. La potencia total absorbida no supera el 10% del valor indicado. La información sobre iluminación puede estar sujeta a cambios y mejoras debido a la velocidad de su evolución tecnológica. Saturday, March 2, 2024



1260 Vega LED - SA 1h

5