

ESPACIO PARA LA LUZ

Esta columna trococónica de gran robustez visual, es una excelente propuesta estética para la decoración de vías urbanas, pues queda totalmente enriquecida con la adaptación de sus brazos. Cuenta con un buen diseño y unas excelentes prestaciones, las luminarias quedan suspendidas bajo el volumen de sus brazos consiguiendo el máximo control lumínico. Esta columna asegura una perfecta integración en cualquier entorno obteniendo un efecto decorativo y proporcionando la iluminación justa.



Albany



Image



Scala



Supersaturno

LUMINARIAS RECOMENDADAS

Estas son las luminarias recomendadas por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

TOPIA
EN VÍA URBANA


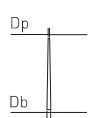
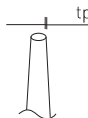
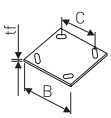
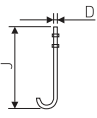














5-10m

CARACTERÍSTICAS TOPIA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Placa y pernos de anclaje:	Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados.
Tornillería diversa:	Toda la tornillería es de acero inoxidable.
Acabado:	Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir.
Dimensionamiento:	El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T.

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos						
											
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC (mm)	tf (mm)	DxJ
A 	5	CTCTOP.01_/ESS	1/4000	1100/1"GAS	136	76	3	43/52	300x215	8	M16x500
A 	6	CTCTOP.06_/ESS	1/5000	1100/1"GAS	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
B 		CTCTOP.07_/ESS	2/5000	1100/1"GAS	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
A 	7	CTCTOP.03_/ESS	1/6000	1500/1"GAS	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
B 		CTCTOP.08_/ESS	2/6000	1500/1"GAS	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
A 	8	CTCTOP.04_/ESS	1/7000	1500/1"GAS	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
B 		CTCTOP.09_/ESS	2/7000	1500/1"GAS	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
A 	9	CTCTOP.05_/ESS	1/8000	1500/1"GAS	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
B 		CTCTOP.10_/ESS	2/8000	1500/1"GAS	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
C 		CTCTOP.11_/ESS	2/8000/4000	1500/1"GAS	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
A 	10	CTCTOP.12_/ESS	1/9000	1500/1"GAS	196	76	4	149/169	400x285	10	M22x700
C 		CTCTOP.13_/ESS	2/9000/5000	1500/1"GAS	196	76	4	149/169	400x285	10	M22x700

