



RELACIÓN CON EL ENTORNO

Fuste troncocónico cuya geometría se rompe con líneas transversales que abrazan su fuste y transmiten la sensación de piezas superpuestas. Permite crear ambientes con las luminarias disponibles, es un elemento adecuado para vías urbanas, calles, paseos, etc. Esta apariencia de superposición de planos del fuste le infunden un toque original al entorno donde se ubiquen. Además permite gran flexibilidad con sus combinaciones por lo que es una elección siempre acertada, por su diseño atemporal, por su calidad y eficiencia.



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.


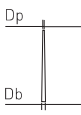
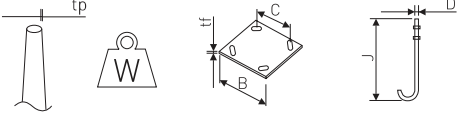












ZONA RESIDENCIAL LANGREO (ASTURIAS)



CARACTERÍSTICAS LYCIA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JR S/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JR S/ 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 Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg)
A 	5	CTCLYC.09_/ESS	1/4500	1300/1" GAS	136 76 3 43/52 300x215 8 M16x500
A 	6	CTCLYC.11_/ESS	1/5500	1300/1" GAS	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 	7	CTCLYC.08_/ESS	1/6500	1300/1" GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
B 		CTCLYC.08_/ESS	2/6500	1300/1" GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	8	CTCLYC.12_/ESS	1/7500	1300/1" GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
B 		CTCLYC.13_/ESS	2/7500	1300/1" GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	9	CTCLYC.01_/ESS	1/8500	1300/1" GAS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCLYC.02_/ESS	2/8500	1300/1" GAS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
C 		CTCLYC.14_/ESS	2/8500/5000	1300/1" GAS	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
A 	10	CTCLYC.15_/ESS	1/9500	1300/1" GAS	196 76 4 149/169 400x285 10 M22x700
B 		CTCLYC.16_/ESS	2/9500	1300/1" GAS	196 76 4 149/169 400x285 10 M22x700
C 		CTCLYC.17_/ESS	2/9500/6000	1300/1" GAS	196 76 4 149/169 400x285 10 M22x700

ACCESORIOS

Tipo	Código	
		Ø (Bola)
		(mm)
BOLA	ACC050.01A/DESS	Ø90

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D 	BMULYC.01_/DESS	1300/1" GAS

