

EQUILIBRIO ENTRE FORMA Y EFICIENCIA, EL SECRETO DE SU BELLEZA

Se materializa en el espacio como un elemento refinado y cuidado en el pasaje urbano. Su diseño, sus proporciones y dimensiones, son la clave de su belleza y de su total integración en la vida urbana. Una propuesta de gran acierto que permite dibujar una ciudad diferente, ordenada arquitectónicamente con elementos de calidad y eficiencia energética.



Albany



Image



Supersaturno



Scala

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.




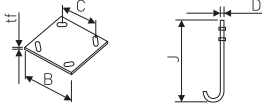
LA GOMERA
EN PARQUES

4-5m

CARACTERÍSTICAS LA GOMERA

Fuste:	Telescópica de sección cilíndrica. Acero S 235 JR S/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados, 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 (2/3 tramos)						Fijación por pernos				
				Tramo 1			Tramo 2							
			Brazos/Altura	Vuelo/Fijación	Db	L	tp	Db	L	tp	W	BxC	tf	DxJ
			(Nº/mm)	(mm)				(mm)			(kg)		(mm)	
A	4	CTLBLG.01_/ESS	1/ 4645	1144/ 1" G.H.	219	1000	3	127	3000	3	51	400 x 285	8	M22 x 700
A	5	CTLBLG.02_/ESS	1/ 5645	1144/ 1" G.H.	219	2000	3	127	3000	3	67	400 x 285	8	M22 x 700

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BMUCAS.01_/DESS	1200/ 1" G.H.

