



BELLEZA CLÁSICA

El esmerado modelaje de esta columna telescópica hace que encaje perfectamente en calles, paseos, bulevares, jardines, etc. dando la sensación de un espacio especialmente cuidado. El éxito de esta columna se alcanza con la luminaria Albany, que hace que parezca una sola pieza que enriquece la noche urbana con estudiada eficiencia. El resultado de su elección es la creación de un espacio luminoso y protector muy valorado, pues invita a conciliarse con el paisaje nocturno. Este conjunto representa una solución muy eficaz para iluminación, mientras el modelo más grande ofrece una respuesta a las necesidades de alumbrado de las grandes vías de acceso, los modelos más compactos son especialmente adecuados para el alumbrado de centros urbanos, calles estrechas o plazas. Las razones de este éxito son sus prestaciones y riqueza fotométricas.



Albany

LUMINARIA RECOMENDADA

Esta es la luminaria recomendada por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.



3,5-10m

CARACTERÍSTICAS MELIANA

Fuste:	Telescópica de sección cilíndrica. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados, 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 (2/3 tramos)									Fijación por pernos				
					Tramo 1			Tramo 2			Tramo 3			W	BxC	tf	DxJ	
			Brazos/Altura Vuelo/Fijación			Db	L	tp	Db	L	tp	Db	L	tp	(kg)	(mm)		
			(Nº/mm)	(mm)		(mm)			(mm)			(mm)						
A °	3,5	CTLBLM.02_/ESS	1/ 4000	--	219	1000	3	127	1500	3	80	1000	3	45	400x285	8	M22x700	
A °	4	CTLBLM.01_/ESS	1/ 4500	--	219	1000	3	127	1500	3	80	1500	3	48	400x285	8	M22x700	
A °	5	CTLBLM.03_/ESS	1/ 5500	--	219	1500	3	127	2000	3	80	1500	3	61	400x285	8	M22x700	
A °	6	CTLBLM.04_/ESS	1/ 6500	--	219	2000	3	127	2000	3	80	2000	3	65	400x285	8	M22x700	
A °	7	CTLBLM.05_/ESS	1/ 7500	--	219	2000	3	127	3000	3	80	2000	3	80	400x285	10	M22x700	
A °	8	CTLBLM.06_/ESS	1/ 8500	--	219	3000	3	127	3000	3	80	2000	3	96	400x285	10	M22x700	
A °	9	CTLBLM.07_/ESS	1/ 9500	--	219	3000	4	127	3000	3	80	3000	3	117	400x285	10	M22x700	
A °	10	CTLBLM.08_/ESS	1/ 10500	--	219	5000	4	127	3000	3	80	2000	3	154	400x285	10	M22x700	

