



AMBIENTE MUY ESPECIAL

Columna telescópica bellísima que se integra en los proyectos urbanos más como elemento decorativo que como una columna.

Su línea es la clave de su éxito ya que por sí sola embellece cualquier entorno. Complementa a la perfección con la luminaria Albany creando un conjunto de excelentes calidades técnicas muy adecuado para crear ambientes. Elemento de calidad que proporciona al diseñador de espacios una solución muy eficaz. Mientras que 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. Un conjunto de gran aceptación cuyas razones de éxito son sus prestaciones y riqueza fotométrica.



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 BLENHEIM

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)									
A °	3,5	CTLBL2.01_/ESS	1/ 4000	--	219	1000	3	127	1500	3	80	1000	3	45	400x285	8	M22 x 700
A °	4	CTLBL2.02_/ESS	1/ 4500	--	219	1000	3	127	1500	3	80	1500	3	48	400x285	8	M22 x 700
A °	5	CTLBL2.04_/ESS	1/ 5500	--	219	1500	3	127	2000	3	80	1500	3	61	400x285	8	M22 x 700
A °	6	CTLBL2.06_/ESS	1/ 6500	--	219	2000	3	127	2000	3	80	2000	3	65	400x285	8	M22 x 700
A °	7	CTLBL2.07_/ESS	1/ 7500	--	219	2000	3	127	3000	3	80	2000	3	80	400x285	10	M22 x 700
A °	8	CTLBL2.08_/ESS	1/ 8500	--	219	3000	3	127	3000	3	80	2000	3	96	400x285	10	M22 x 700
A °	9	CTLBL2.15_/ESS	1/ 9500	--	219	3000	4	127	3000	3	80	3000	3	117	400x285	10	M22 x 700
A °	10	CTLBL2.16_/ESS	1/ 10500	--	219	5000	4	127	3000	3	80	2000	3	154	400x285	10	M22 x 700

