



Albany



Image



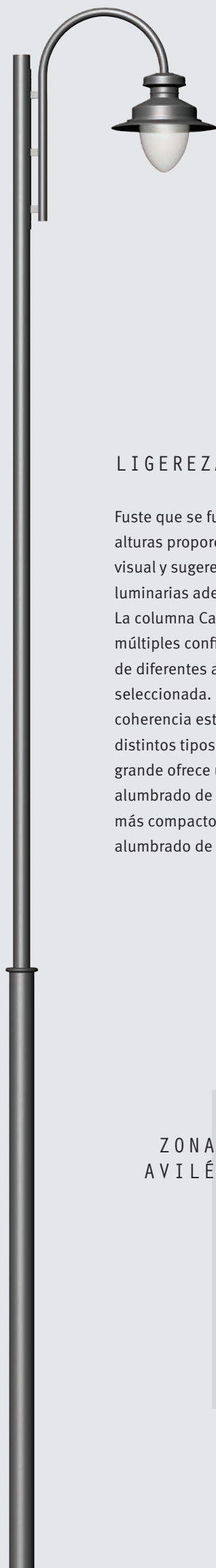
Scala



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.



## LIGEREZA VISUAL

Fuste que se funde en el cielo, desvaneciéndose en las alturas proporcionando una sensación de ligereza muy visual y sugerente, sobre todo por la disposición de las luminarias adecuadas para complementarla.

La columna Cayado de acero galvanizado, posibilita múltiples configuraciones. Cayado permite instalaciones de diferentes alturas según el tipo de luminaria seleccionada. Este abanico de posibilidades consigue una coherencia estética en el seno de la ciudad utilizando distintos tipos de aplicación. 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.

## ZONA RESIDENCIAL AVILÉS (ASTURIAS)



## CARACTERÍSTICAS CAYADO

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			
			Brazos/Altura	Vuelo/Fijación	Tramo 1			Tramo 2			W	BxC	tf	DxJ
			(Nº/mm)	(mm)	Db	L	tp	Db	L	tp	(kg)		(mm)	
A ○—	5	CTLCA.Y.03_/ESS	1/ 5000	900/ 1" G.H.	168	2000	3	115	3000	3	54	300 x 215	8	M16 x 500
A ○—	6	CTLCA.Y.06_/ESS	1/ 6000	900/ 1" G.H.	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
B —○—		CTLCA.Y.30_/ESS	2/ 6000	900/ 1" G.H.	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
A ○—	7	CTLCA.Y.12_/ESS	1/ 7000	900/ 1" G.H.	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
B —○—		CTLCA.Y.13_/ESS	2/ 7000	900/ 1" G.H.	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
C —○—		CTLCA.Y.25_/ESS	2/ 7000/ 5000	900/ 1" G.H.	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
A ○—	8	CTLCA.Y.18_/ESS	1/ 8000	900/ 1" G.H.	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
B —○—		CTLCA.Y.19_/ESS	2/ 8000	900/ 1" G.H.	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
A ○—	9	CTLCA.Y.21_/ESS	1/ 9000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
B —○—		CTLCA.Y.22_/ESS	2/ 9000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
C —○—		CTLCA.Y.29_/ESS	2/ 9000/ 5000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
A ○—	10	CTLCA.Y.15_/ESS	1/ 10000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700
B —○—		CTLCA.Y.16_/ESS	2/ 10000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700
C —○—		CTLCA.Y.26_/ESS	2/ 10000/ 5000	900/ 1" G.H.	168	4000	4	115	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700

## ACCESORIOS

Tipo	Código	
		Ø (Bola)
		(mm)
BOLA	ACC050.01_/ESS	Ø90

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D  —	BMUCA.Y.01_/DESS	900/ 1" G.H.

