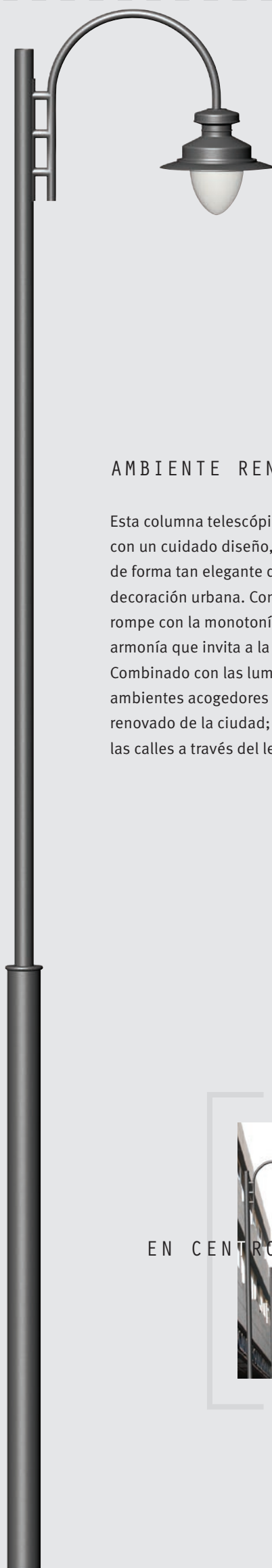
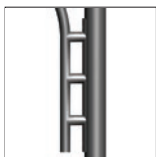


CASCADE



AMBIENTE RENOVADO

Esta columna telescópica saca el máximo partido al acero con un cuidado diseño, combina con distintas luminarias de forma tan elegante que parece creado para la decoración urbana. Consigue un toque de distinción que rompe con la monotonía de las calles y comunica cierta armonía que invita a la vida pública .

Combinado con las luminarias recomendadas, crea ambientes acogedores y agradables y consigue un efecto renovado de la ciudad; una nueva dimensión de la vida en las calles a través del lenguaje de la luz.



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.



6-10m

CARACTERÍSTICAS CASCADE

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	6	CTLCAD.02_/ESS	1/ 5765	1190/ 1" G.H.	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
B		CTLCAD.07_/ESS	2/ 5765	1190/ 1" G.H.	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
B	7	CTLCAD.03_/ESS	2/ 6765	1190/ 1" G.H.	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
A	8	CTLCAD.04_/ESS	1/ 7765	1190/ 1" G.H.	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
A		CTLCAD.06_/ESS	1/ 8765	1190/ 1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
B	9	CTLCAD.08_/ESS	2/ 8765	1190/ 1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLCAD.05_/ESS	2/ 8765/ 4000	1190/990/1" G.H.	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700
A	10	CTLCAD.09_/ESS	1/ 9765	1190/ 1" G.H.	219	4000	4	127	6000	3	149	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLCAD.10_/ESS	2/ 9765	1190/ 1" G.H.	219	4000	4	127	6000	3	149	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLCAD.11_/ESS	2/ 9765/ 6500	1190/990/1" G.H.	219	4000	4	127	6000	3	149	400 x 285	10	M22 x 700

ACCESORIOS

Tipo	Código	
		Ø (Bola)
		(mm)
BOLA	ACC049.01_/ESS	Ø120

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BMUCAS.01_/DESS	1190/ 1" G.H.

