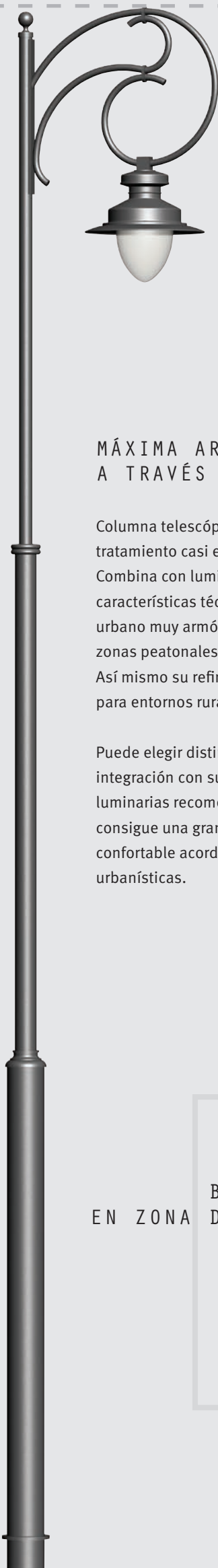


# BUDAPEST



## MÁXIMA ARMONÍA A TRAVÉS DE LA LUZ

Columna telescópica muy especial enriquecida con el tratamiento casi escultórico de sus brazos. Combina con luminarias únicas en cuanto a características técnicas y estéticas, creando un elemento urbano muy armónico. Es una alternativa perfecta para zonas peatonales, bulevares, calles céntricas, parques... Así mismo su refinado diseño es la elección más adecuada para entornos rurales.

Puede elegir distintos colores para facilitar la máxima integración con su entorno. Complementada con las luminarias recomendadas como Albany o Saturno 3S, se consigue una gran eficiencia lumínica y una luz confortable acorde con las nuevas tendencias urbanísticas.



Albany



Saturno 3S

## 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.

EN ZONA  
DE PASEO



## CARACTERÍSTICAS BUDAPEST

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						
			Brazos/Altura Vuelo/Fijación	Db	L	tp	Db	L	tp	Db	L	tp	W	BxC	tf	DxJ
			(Nº/mm)	(mm)			(mm)						(kg)	(mm)		
A	5	CTLBUD.01_/ESS	1/ 4300 700/1"G H	219	1500	3	127	2000	3	80	1500	3	61	400x285	8	M22 x 700
A	6	CTLBUD.02_/ESS	1/ 5300 700/1"G H	219	2000	3	127	2000	3	80	2000	3	65	400x285	8	M22 x 700
A	7	CTLBUD.03_/ESS	1/ 6300 700/1"G H	219	2000	3	127	3000	3	80	2000	3	80	400x285	8	M22 x 700
B		CTLBUD.04_/ESS	2/ 6300 700/1"G H	219	2000	3	127	3000	3	80	2000	3	80	400x285	8	M22 x 700
A	8	CTLBUD.05_/ESS	1/ 7300 700/1"G H	219	3000	3	127	3000	3	80	2000	3	96	400x285	10	M22 x 700
B		CTLBUD.06_/ESS	2/ 7300 700/1"G H	219	3000	3	127	3000	3	80	2000	3	96	400x285	10	M22 x 700
A	9	CTLBUD.07_/ESS	1/ 8300 700/1"G H	219	3000	4	127	3000	3	80	3000	3	117	400x285	10	M22 x 700
B		CTLBUD.08_/ESS	2/ 8300 700/1"G H	219	3000	4	127	3000	3	80	3000	3	117	400x285	10	M22 x 700
C		CTLBUD.09_/ESS	2/ 8300/4000 700/1"G H	219	3000	4	127	3000	3	80	3000	3	117	400x285	10	M22 x 700
A	10	CTLBUD.10_/ESS	1/ 9300 700/1"G H	219	5000	4	127	3000	3	80	2000	3	154	400x285	10	M22 x 700
B		CTLBUD.11_/ESS	2/ 9300 700/1"G H	219	5000	4	127	3000	3	80	2000	3	154	400x285	10	M22 x 700
C		CTLBUD.12_/ESS	2/ 9300/6000 700/1"G H	219	5000	4	127	3000	3	80	2000	3	154	400x285	10	M22 x 700

## ACCESORIOS

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

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BMUBUD.01_/DESS	700/1"G H

