

## UN NUEVO CONCEPTO

Rompe las formas rectas para convertirse en un flexo urbano innovador, de líneas tan sencillas que se acerca al minimalismo, este diseño la convierte en una columna que crea una nueva tendencia y es un referente. Está testada con distintos diseños de luminarias por lo que permite proyectar y comunicar con la luz en función de los deseos del creador de espacios, con una diversidad de opciones. Elemento con grandes posibilidades creativas para cautivar con los efectos de luz y la sencillez de esta bellísima columna.



Citea



Image



Ipso



Maya



Onyx



Scala



Zafiro

## 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.



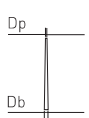
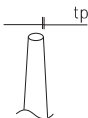

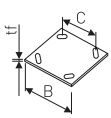
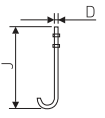
CALLE CÉNTRICA  
EN CANGAS DEL REI  
(PONTEVEDRA)

# 8-11m

## CARACTERÍSTICAS KALINGA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación 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	Fijación por pernos						
				    							
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db	Dp	tp	w	BxC	tf	DxJ
					(mm)	(mm)		(kg)		(mm)	
A	8	CTCKGA.02_/ESS	1/7000	1000/Ø60	148	76	3	54/67	300x215	8	M16x500
A	9	CTCKGA.03_/ESS	1/8000	1000/Ø60	160	76	3	76/80	400x285	8	M22x700
A	10	CTCKGA.04_/ESS	1/9000	1000/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
B		CTCKGA.09_/ESS	2/9000	1000/Ø60	172	76	3	113/125	400x285	10	M22x700
A	11	CTCKGA.07_/ESS	1/10000	1000/Ø60	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700
B		CTCKGA.06_/ESS	2/10000	1000/Ø60	184	76	4	130/148	400x285	10	M22x700

