



COMPLEMENTO PERFECTO

Columna de fuste telescópico con acabados de primera calidad, con un diseño diferente y robusto. Líneas muy marcadas para cobrar protagonismo como un elemento urbano más, complemento de luminarias con diseños muy compactos como Aramis y Saturno que proporcionan una luz muy confortable y controlan los efectos relacionados con la contaminación lumínica. Estas luminarias incorporan nuestros estándares tecnológicos como el sistema Sealsafe®. Caracterizado por su diseño contemporáneo encaja perfectamente en el entorno urbano, también se distingue por las múltiples combinaciones propuestas, lo que convierte a estas luminarias en soluciones muy polivalentes.

Con esta combinación de columna y luminaria se consigue un elemento creativo muy en línea con la arquitectura actual, donde cada objeto cobra fuerza por sí mismo y por ello hemos elegido estos elementos con sumo cuidado ya que todos sirven para crear estética en el entorno.



Aramis



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.



CARACTERÍSTICAS CICA

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	4	CTLCIC.02_/ESS	1/ 3600	250/ 4 Tal.M8	168	1000	3	115	3000	3	42	300 x 215	8	M16 x 500
B		CTLCIC.09_/ESS	2/ 3600	250/ 4 Tal.M8	168	1000	3	115	3000	3	42	300 x 215	8	M16 x 500
A	5	CTLCIC.03_/ESS	1/ 4600	250/ 4 Tal.M8	168	2000	3	115	3000	3	54	300 x 215	8	M16 x 500
B		CTLCIC.08_/ESS	2/ 4600	250/ 4 Tal.M8	168	2000	3	115	3000	3	54	300 x 215	8	M16 x 500
A	6	CTLCIC.10_/ESS	1/ 5600	250/ 4 Tal.M8	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
B		CTLCIC.17_/ESS	2/ 5600	250/ 4 Tal.M8	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	8	M16 x 500
A	7	CTLCIC.04_/ESS	1/ 6600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLCIC.06_/ESS	2/ 6600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLCIC.16_/ESS	2/ 6600 / 3600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
A	8	CTLCIC.22_/ESS	1/ 7600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLCIC.11_/ESS	2/ 7600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLCIC.12_/ESS	2/ 7600 / 4600	250/ 4 Tal.M8	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BPLSAT.01_/DESS	250/ 4 Tal.M8

