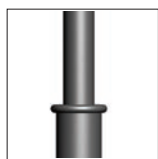


CÓNDOR

MINIMALISMO

Pureza de líneas para dar forma a una columna muy diferente e innovadora. Por sí misma es un elemento urbano bellísimo que complementa a la perfección con puntos de luz en su misma línea de diseño, dando un aspecto muy atractivo al emplazamiento. El conjunto parece flotar en el aire dado un aspecto sutil y delicado que rompe con la imagen tradicional de columna. Diseñado por Elizabeth de Portzamparc, el conjunto Córdor equipado con la luminaria Hestia es un innovador modelo de ligereza y compacidad. Equipada con el μR^{\circledR} (micro-reflector), Hestia simboliza la apertura hacia nuevas caminos a la vez que proporciona una estética de altas prestaciones fotométricas. El conjunto Córdor está disponible en distintas configuraciones y es también una buena solución para el alumbrado de calles y zonas peatonales.



Hestia

LUMINARIA RECOMENDADA

Esta es la luminaria recomendada por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

FERIA MONTJUITC
BARCELONA



CARACTERÍSTICAS CÓNDOR

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	CTLCON.08_/ESS	1/ 5400	1000/ Ø48 x 85	168	2000	3	115	3000	3	54	300 x 215	10	M16 x 500
A	6	CTLCON.10_/ESS	1/ 6400	1000/ Ø48 x 85	168	2000	3	115	4000	3	62	300 x 215	10	M16 x 500
A		CTLCON.03_/ESS	1/ 7400	1000/ Ø48 x 85	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
B	7	CTLCON.02_/ESS	2/ 7400	1000/ Ø48 x 85	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLCON.01_/ESS	2/ 7400/ 5000	1000/125/ Ø48x85	168	3000	3	115	4000	3	80	400 x 285	10	M22 x 700
A	8	CTLCON.11_/ESS	1/ 8400	1000/ Ø48 x 85	168	3000	3	115	5000	3	89	400 x 285	10	M22 x 700
A	9	CTLCON.16_/ESS	1/ 9400	1000/ Ø48 x 85	168	4000	4	115	5000	3	117	400 x 285	10	M22 x 700

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D	BPLHES.01_/DESS	1000/ Ø48 x 85

