



PUREZA DE LÍNEAS

Diseño innovador, desafiante, provocador que se pierde en las alturas con su refinamiento de líneas y de materia al final del fuste.

Una columna única y diferente que permite crear un efecto y belleza especial en paseos marítimos, plazas, calles peatonales, centros históricos e incluso vías urbanas. Esta columna troncocónica es el complemento perfecto de la luminaria Sepale convirtiéndose en un conjunto integrado, que consigue regenerar el aspecto de la ciudad jugando con la percepción de su diseño tan fuera de lo común. Elemento muy atractivo que no pasa desapercibido despertando un sentido distinto de la ordenación urbana.

La luminaria Sepale puede estar equipada con diferentes tipos de lámparas y está diseñada para una fijación lateral. Esta luminaria se compone de un capó de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Ofrece una alternativa original y totalmente inédita de iluminación.



Sepale

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.



PUNTA DE LANZA
EN CALLE CÉNTRICA

8-11m

CARACTERÍSTICAS PUNTA DE LANZA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación 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	Fijación por pernos						
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC (mm)	tf (mm)	DxJ (mm)
A	8	CTCPUN.03_/ESS	1/7000	500/Ø48x150	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700
B		CTCPUN.04_/ESS	2/7000	500/Ø48x150	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700
A	9	CTCPUN.05_/ESS	1/8000	500/Ø48x150	184	76	4	130/148	400X285	10	M22X700
B		CTCPUN.06_/ESS	2/8000	500/Ø48x150	184	76	4	130/148	400X285	10	M22X700
A	10	CTCPUN.01_/ESS	1/9000	500/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
B		CTCPUN.02_/ESS	2/9000	500/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
C		CTCPUN.07_/ESS	2/9000/7000	500/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
A		CTCPUN.08_/ESS	1/10000	500/Ø48x150	208	76	4	169/--	400X285	10	M22X700

