



LA LUZ DE LA CIUDAD

El conjunto Alizé equipado con el punto de luz Sepale ha sido creado por Roland Jéol y Jean-Marc Schneider. Juego preciso de volúmenes que hacen que el acero se integre en la vida urbana con elegancia.

Si tiene en proyecto la iluminación de accesos urbanos, grandes avenidas, bulevares y calles, Alizé es una solución que le permitirá dar una visión diferente y armónica del espacio. A pesar de su presencia etérea, garantizamos su calidad tanto en mantenimiento como prestaciones fotométricas.

La luminaria Sepale puede estar equipada con diferentes tipos de lámparas. Su eficacia fotométrica permite proyectar instalaciones con alturas considerables, estando 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.



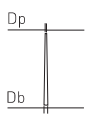
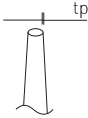

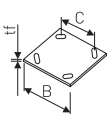
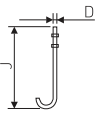







ZONA RESIDENCIAL
SAN SEBASTIÁN (GUIPÚZCOA)

8-10m

CARACTERÍSTICAS ALIZÉ

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JR según/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados, fijación teja. Acero S 235 JR S/ UNE 10025 segunda parte. Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados.
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
A 	8	CTCALI.11_/ESS	1/7845	516/Ø48X150	172	88	3	113/125	400X285	10	M22X700
B 		CTCALI.12_/ESS	2/7845	516/Ø48X150	172	88	3	113/125	400X285	10	M22X700
A 	9	CTCALI.02_/ESS	1/8845	516/Ø48X150	196	88	4	130/148	400X285	10	M22X700
B 		CTCALI.13_/ESS	2/8845	516/Ø48X150	196	88	4	130/148	400X285	10	M22X700
C 		CTCALI.05_/ESS	2/8845/7000	516/Ø48X150	196	88	4	130/148	400X285	10	M22X700
A 	10	CTCALI.10_/ESS	1/9845	516/Ø48X150	208	88	4	149/169	400X285	10	M22X700
B 		CTCALI.06_/ESS	2/9845/7000	516/Ø48X150	208	88	4	149/169	400X285	10	M22X700

