

## A CIELO ABIERTO

Diseñado para perderse en el cielo, su sensación de ligereza produce el efecto de estar flotando en el aire. Belleza atemporal que rompe la monotonía de líneas tradicionales. Inspira con una luz que crea ambientes ideales para zonas peatonales, paseos marítimos, plazas, incluso para los que quieren romper con el aspecto sobrio de grandes vías.

Parece creada como complemento perfecto para la luminaria Sepale, creando un conjunto con el diseño exacto y perfecto, que proyecta una luz especial en la noche y que invita a pasear y a disfrutar la ciudad a cualquier hora.

La luminaria Sepale puede estar equipada con diferentes tipos de lámparas, 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.


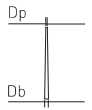
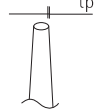
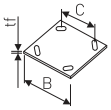
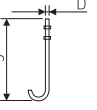






PUERTO DE HONDARRUBIA  
(GUIPÚZCOA)



## CARACTERÍSTICAS HONDARRIBIA

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
A 	10	CTCSEP.05_/ESS	1/9000/5º	516/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
B 		CTCSEP.06_/ESS	2/9000/5º	516/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
C 		CTCSEP.07_/ESS	2/9000/7000/5º	516/Ø48x150	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700
A 	11	CTCSEP.08_/ESS	1/10000/5º	516/Ø48x150	208	76	4	169/--	400X285	10	M22X700
B 		CTCSEP.01_/ESS	2/10000/5º	516/Ø48x150	208	76	4	169/--	400X285	10	M22X700
C 		CTCSEP.09_/ESS	2/10000/8000/5º	516/Ø48x150	208	76	4	169/--	400X285	10	M22X700

