



## LIGEREZA Y ELEGANCIA POR TODA LA CIUDAD

La luminaria Isla, sobre columna troncocónica de acero galvanizado, se caracteriza por su ligereza y elegancia. Es ideal para iluminar centros urbanos, parques, zonas residenciales... Garantiza unas altas prestaciones fotométricas.

Este conjunto tiene la ventaja de ser una solución especialmente económica. Diseñada por Michel Tortel, presenta un diseño y unas prestaciones fotométricas que garantizan su polivalencia, para aplicaciones en medios urbanos y residenciales. La luminaria Isla está fabricada con aluminio inyectado y vidrio de seguridad. Esta luminaria proporciona un alumbrado directo.



Isla

## 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.


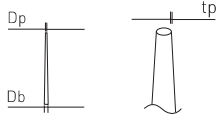
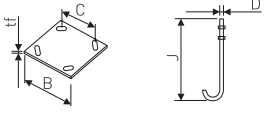


# 4-7m

## CARACTERÍSTICAS ISLA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	
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	Dp	tp	w	BxC	tf	DxJ	
					(mm)	(mm)		(kg)		(mm)		
A	°	4	CTCPOS.02_/ESS	--	Ø 60 x 70	124	76	3	39/ 46	300 x 215	8	M16 x 500
A	°	5	CTCPOS.20_/ESS	--	Ø 60 x 70	136	76	3	43/ 52	300 x 215	8	M16 x 500
A	°	6	CTCPOS.24_/ESS	--	Ø 60 x 70	148	76	3	54/ 67	300 x 215	8	M16 x 500
A	°	7	CTCPOS.23_/ESS	--	Ø 60 x 70	160	76	3	76/ 80	400 x 285	8	M22 x 700

