

# LUTECIA

## ARQUITECTURA CONTEMPORÁNEA

Creada por Jen- Michel Wilmotte, la gama Lutecia está especialmente adaptada tanto para el alumbrado de vías urbanas como de zonas peatonales.

Traslada la calidad y el diseño de luminarias de interior al exterior, permitiendo romper con la monotonía y dando volumen a estos accesos a través de sus elegantes brazos y componentes.



Citea



Maya



Scala

## LUMINARIAS RECOMENDADAS

Estas son las luminarias recomendadas por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.


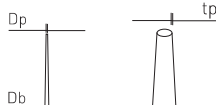
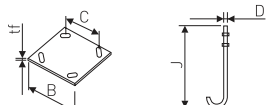
## ZONA FERIAL BARCELONA



## CARACTERÍSTICAS LUTECIA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 J R S/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 J R 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	Fijación por pernos
					
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg)
A ○—	4	CTCLUT.01_/ESS	1/4000	250/4 tal. Ø9	124 76 3 39/46 300x215 8 M16x500
A ○—	6	CTCLUT.04_/ESS	1/6000	250/4 tal. Ø9	124 76 3 39/46 300x215 8 M16x500
A ○—	7	CTCLUT.09_/ESS	1/7000	250/4 tal. Ø9	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A ○—	8	CTCLUT.03_/ESS	1/9350	1750/4 tal. Ø9	198 102 3 113/125 400x285 8 M22x700
B —○—		CTCLUT.03_/ESS	2/9350	1750/4 tal. Ø9	198 102 3 113/125 400x285 8 M22x700
C —○—		CTCLUT.05_/ESS	2/9350/4000	1750/250/4 tal. Ø9	198 102 3 113/125 400x285 8 M22x700
A ○—	9	CTCLUT.02_/ESS	1/10350	1750/4 tal. Ø9	210 102 4 130/148 400x285 8 M22x700
B —○—		CTCLUT.02_/ESS	2/10350	1750/4 tal. Ø9	210 102 4 130/148 400x285 8 M22x700
C —○—		CTCLUT.06_/ESS	2/10350/5000	1750/250/4 tal. Ø9	210 102 4 130/148 400x285 8 M22x700

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación (mm)
D  —	Eg000006FRS	250/4 tal. Ø9

