

EQUINOXE

ARMONÍA

Líneas que proyectan armonía y ofrecen una solución duradera e imperecedera al entorno donde se ubiquen, como grandes vías, carreteras e incluso bulevares, ya que permite combinar distintas luminarias que nuestros profesionales ya han testado como las más eficientes. Consigue un conjunto equilibrado de forma, belleza y eficiencia que se adapta muy bien a cualquier espacio ya que sus líneas elegantes suman belleza al conjunto arquitectónico.



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.

EQUINOXE
EN CENTRO CIUDAD



8-10m

CARACTERÍSTICAS EQUINOXE

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	w (kg)	BxC	tf (mm)	DxJ	
A	8	CTCEQX.02_/ESS	1/8000	1500/4 Tal. M8	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700	
B		CTCEQX.05_/ESS	2/8000	1500/4 Tal. M8	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700	
C		CTCEQX.01_/ESS	2/8000/5000	1500/500/4 Tal. M8	172	76	3	113/125	400X285	10	M22X700	
A	9	CTCEQX.04_/ESS	1/9000	1500/4 Tal. M8	184	76	4	130/148	400X285	10	M22X700	
B		CTCEQX.06_/ESS	2/9000	1500/4 Tal. M8	184	76	4	130/148	400X285	10	M22X700	
A	10	CTCEQX.03_/ESS	1/10000	1500/4 Tal. M8	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700	
B		CTCEQX.07_/ESS	2/10000	1500/4 Tal. M8	196	76	4	149/169	400X285	10	M22X700	

