

GEOMETRÍA SENCILLA Y EQUILIBRIO DE LAS FORMAS

Innovación tecnológica para conseguir la mayor eficiencia energética y una distribución fotométrica precisa. Diseño y calidad el equilibrio entre forma y materiales, líneas sencillas que causan fascinación a través de su luz. Su diseño compacto le hacen un elemento ideal para integrarse en las zonas más modernas de la ciudad, como zonas de negocio, grandes avenidas, etc. Su eficiencia le permiten un gran ahorro energético.

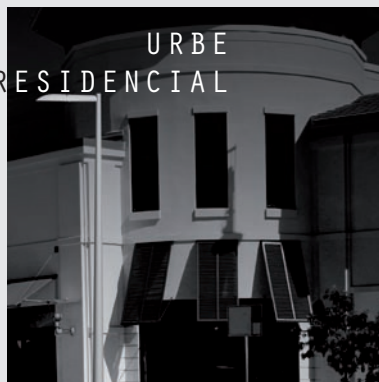


Urbe

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.

URBE
EN ZONA RESIDENCIAL



6-12m

CARACTERÍSTICAS URBE

Fuste:	Conjunto telescópico, con un primer tramo cilíndrico y el segundo troncocónico. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados, 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 (2/3 tramos)						Fijación por pernos				
				Tramo 1 (cilíndrico)			Tramo 2 (truncocónico)			Brazos		Fijación		
			Brazos/Altura	Vuelo/Fijación	Db	L	tp	Db	L	tp	W	BxC	tf	DxJ
			(Nº/mm)	(mm)			(mm)				(kg)		(mm)	
A	6	CTLURB.01_/ESS	1/ 5800	150/Ø60	168	2000	3	114	4000	4	62	300 x 215	8	M16 x 500
B		CTLURB.02_/ESS	2/ 5800	150/Ø60	168	2000	3	114	4000	4	62	300 x 215	8	M16 x 500
A	8	CTLURB.03_/ESS	1/ 7800	150/Ø60	168	3000	3	114	5000	3	87	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLURB.04_/ESS	2/ 7800	150/Ø60	168	3000	3	114	5000	3	87	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLURB.05_/ESS	2/ 7800/6000	150/Ø60	168	3000	3	114	5000	3	87	400 x 285	10	M22 x 700
A	10	CTLURB.06_/ESS	1/ 9800	150/Ø60	168	4000	4	114	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLURB.07_/ESS	2/ 9800	150/Ø60	168	4000	4	114	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLURB.08_/ESS	2/ 9800/6000	150/Ø60	168	4000	4	114	6000	3	125	400 x 285	10	M22 x 700
A	12	CTLURB.09_/ESS	1/ 11800	150/Ø60	219	6000	4	114	6000	3	180	400 x 285	10	M22 x 700
B		CTLURB.10_/ESS	2/ 11800	150/Ø60	219	6000	4	114	6000	3	180	400 x 285	10	M22 x 700
C		CTLURB.11_/ESS	2/ 11800/8000	150/Ø60	219	6000	4	114	6000	3	180	400 x 285	10	M22 x 700
D		CTLURB.12_/ESS	3/ 11800/11750/11600	150/Ø60	219	6000	4	114	6000	3	180	400 x 285	10	M22 x 700

