

Albany



Image



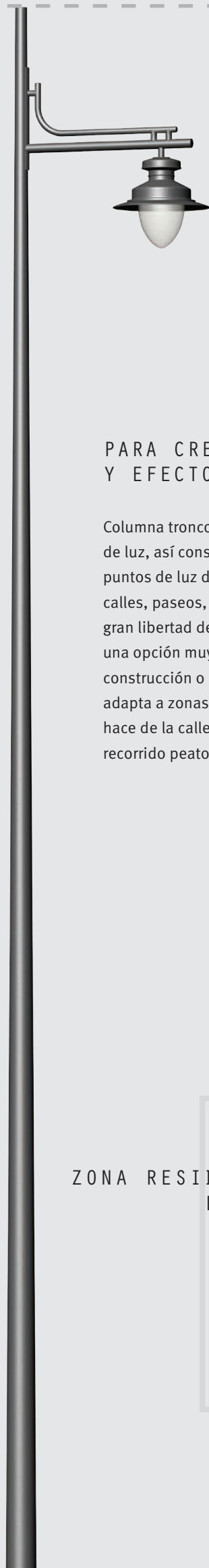
Scala



Supersaturno

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.



PARA CREAR SENSACIONES Y EFECTOS

Columna troncocónica que parece fluir hacia el punto de luz, así consigue dar sensación de ligereza. Permite puntos de luz de distintos estilos muy adecuados para calles, paseos, accesos urbanos, etc., proporcionando gran libertad de expresión y efectos de iluminación. Es una opción muy inteligente para proyectos de nueva construcción o rehabilitar calles ya existentes, se adapta a zonas más modernas o centros históricos y hace de la calle un espacio único que invita a un recorrido peatonal.


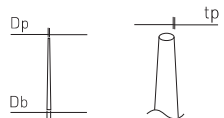
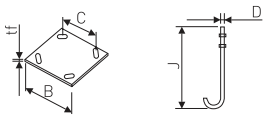

















REYES CATÓLICOS

CARACTERÍSTICAS REYES CATÓLICOS

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 tomillería 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 	6	CTCREY.07_/ESS	1/5400	1000/1"GAS	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
B 		CTCREY.09_/ESS	2/5400	1000/1"GAS	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 	7	CTCREY.08_/ESS	1/6400	1000/1"GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
B 		CTCREY.10_/ESS	2/6400	1000/1"GAS	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	8	CTCREY.11_/ESS	1/7400	1000/1"GAS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
B 		CTCREY.12_/ESS	2/7400	1000/1"GAS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
C 		CTCREY.13_/ESS	2/7400/4500	1000/1"GAS	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
A 	9	CTCREY.01_/ESS	1/8000	1200/Ø60	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCREY.14_/ESS	2/8000	1200/Ø60	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
C 		CTCREY.06_/ESS	2/8000/4500	1200/Ø60	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
A 	10	CTCREY.15_/ESS	1/9000	1200/Ø60	196 76 4 149/169 400x285 10 M22x700
A 	11	CTCREY.02_/ESS	1/10000	1200/Ø60	208 76 4 169/-- 400x285 10 M22x700
B 		CTCREY.16_/ESS	1/10000	1200/Ø60	208 76 4 169/-- 400x285 10 M22x700
A 	12	CTCREY.03_/ESS	1/11000	1200/Ø60	208 76 4 169/-- 400x285 10 M22x700
B 		CTCREY.04_/ESS	2/11000	1200/Ø60	208 76 4 169/-- 400x285 10 M22x700

ACCESORIOS

Tipo	Código	
		Ø (Bola)
		(mm)
BOLA	ACC050.01A/DESS	Ø90
BOLA	ACC049.01A/DESS	Ø120

BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación
		(mm)
D 	BMUREY.02_/DESS	1100/1"GAS

