

Citea



Image



Ipsa



Maya



Onyx



Polo



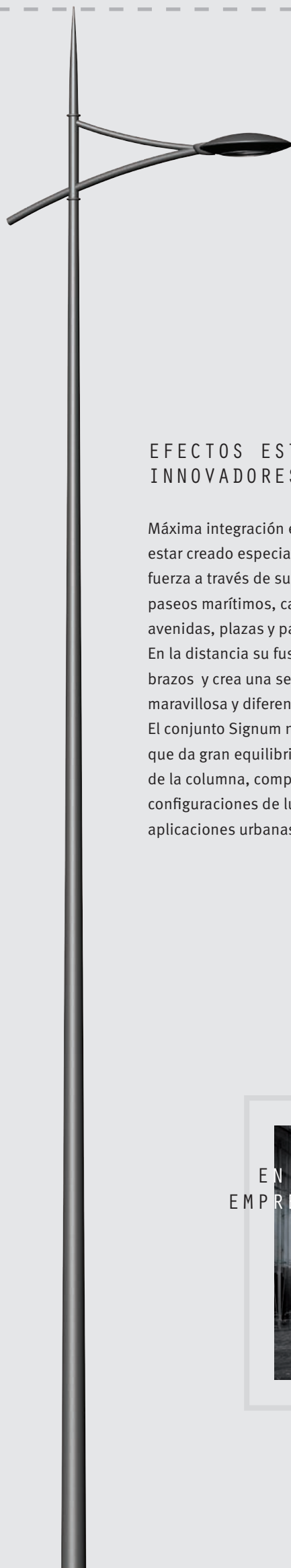
Scala



Zafiro

## 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.



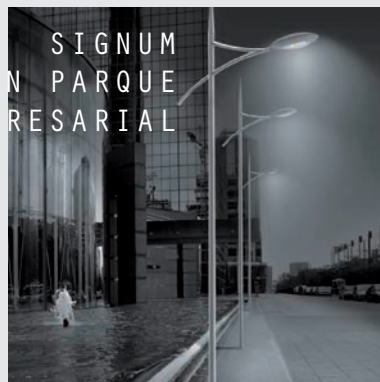
## EFFECTOS ESTÉTICOS INNOVADORES

Máxima integración en el espacio que da la sensación de estar creado especialmente para ese lugar, irrumpe con fuerza a través de sus formas y su luz. Es bellísima para paseos marítimos, carreteras, grandes accesos urbanos, avenidas, plazas y parques empresariales.

En la distancia su fuste parece ser atravesado por sus brazos y crea una sensación de continuidad infinita maravillosa y diferente.

El conjunto Signum normalmente utiliza la luminaria Polo que da gran equilibrio estético. La multiplicidad de alturas de la columna, complementada con distintas configuraciones de luminarias, permite una gran gama de aplicaciones urbanas.

S I G N U M  
E N P A R Q U E  
E M P R E S A R I A L


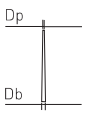
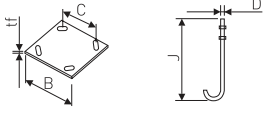














# 6-10m


## CARACTERÍSTICAS SIGNUM

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 Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg)
A 	6	CTCSIG.01_/ESS	1/6300	1000/Ø48x150	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
B 		CTCSIG.02_/ESS	2/6300	1000/Ø48x150	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 		CTCSIG.08_/ESS	1/6300	1000/Ø60	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
B 		CTCSIG.09_/ESS	2/6300	1000/Ø60	148 76 3 54/67 300x215 8 M16x500
A 	7	CTCSIG.10_/ESS	2/7300	1000/Ø48x150	160 76 3 76/80 400x285 8 M22x700
A 	8	CTCSIG.06_/ESS	1/8300	1000/Ø34x150	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
B 		CTCSIG.05_/ESS	2/8300	1000/Ø34x150	172 76 3 113/125 400x285 10 M22x700
A 	9	CTCSIG.07_/ESS	1/9300	1000/Ø48x150	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCSIG.11_/ESS	2/9300	1000/Ø48x150	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
C 		CTCSIG.12_/ESS	2/9300/6000	1000/Ø48x150	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
A 	10	CTCSIG.03_/ESS	1/10300	1000/Ø48x150	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700
B 		CTCSIG.13_/ESS	2/10300	1000/Ø48x150	184 76 4 130/148 400x285 10 M22x700

## BRAZO MURAL

	Código	Brazos
		Vuelo/Fijación (mm)
D 	BMUSIG.01_/DESS	1000/Ø48x150

