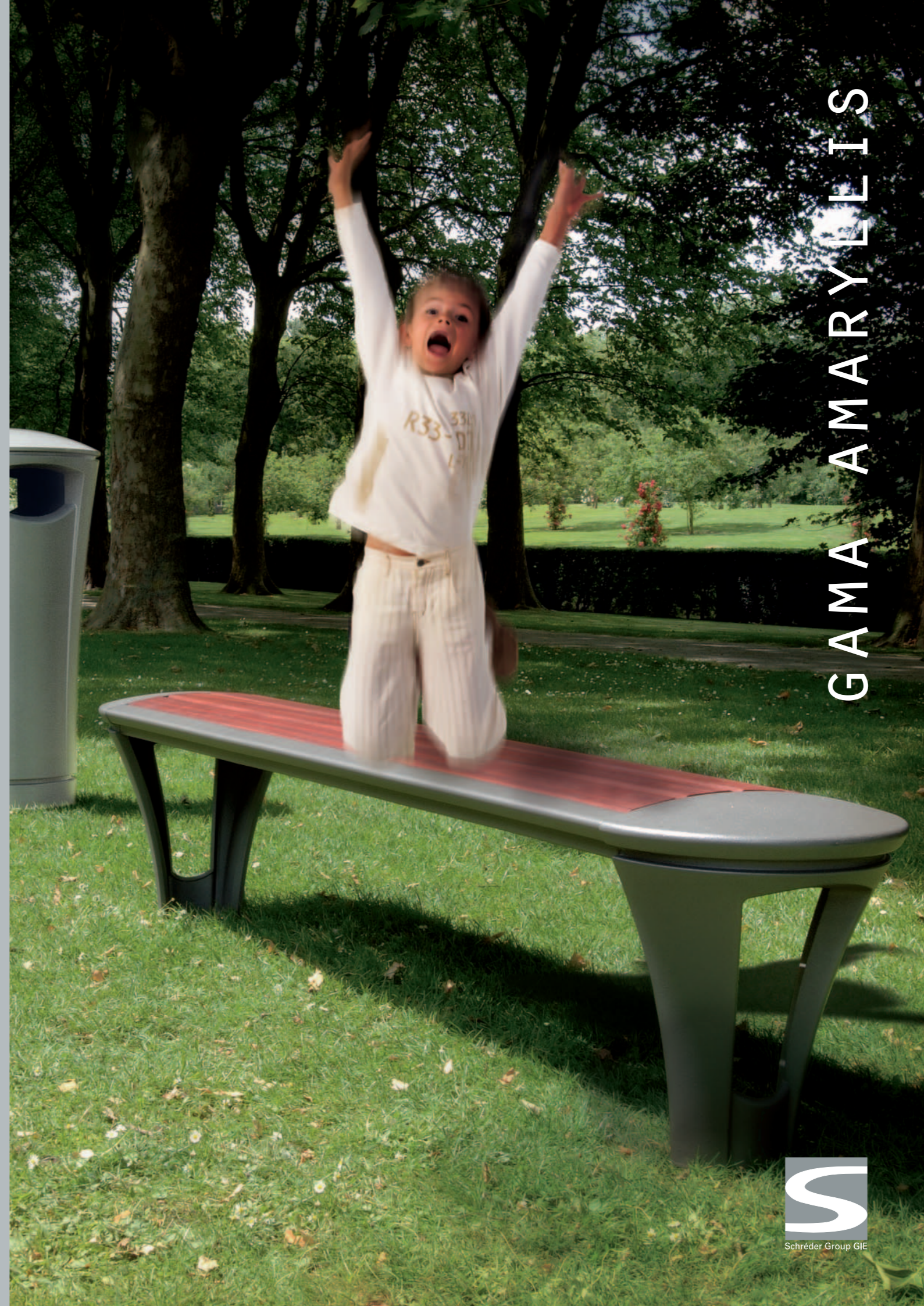




MOBILIARIO URBANO

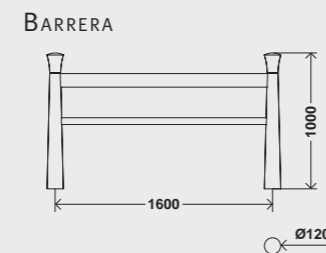
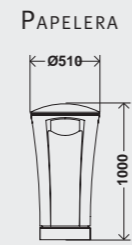
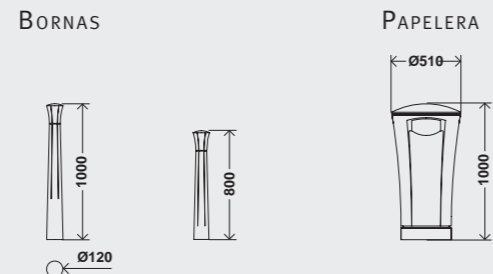
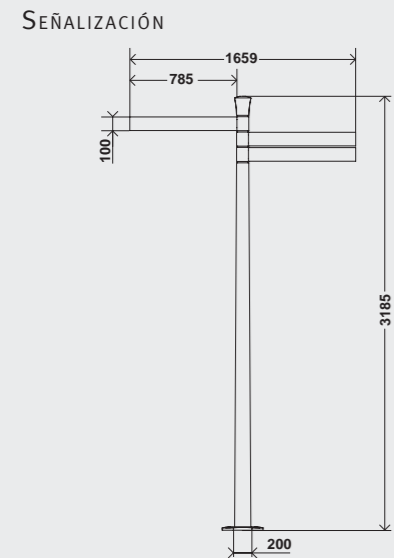
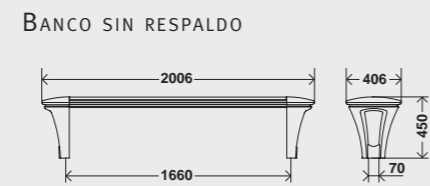
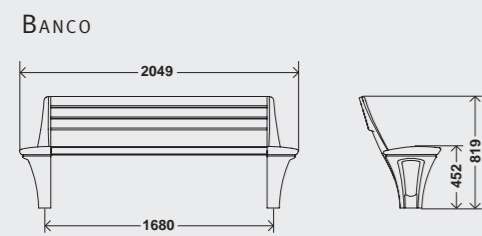


GAMA AMARYLLIS

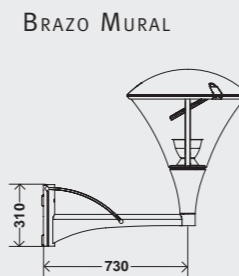
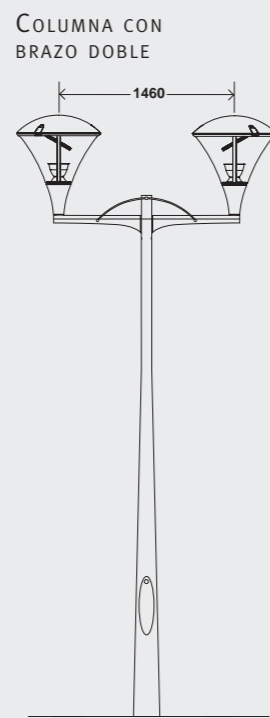
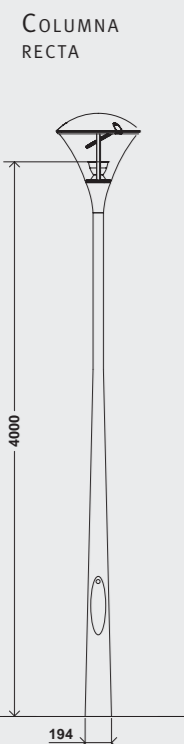
4 - 6m



MOBILIARIO URBANO AMARYLLIS



CONJUNTO AMARYLLIS+CELTIS



LA LUMINARIA AMARYLLIS + CELTIS ESTÁ DISPONIBLE EN DIFERENTES CONFIGURACIONES: COLUMNA RECTA, COLUMNA CON BRAZO DOBLE, CON BRAZO SIMPLE Y BRAZO MURAL.

FOTOMETRÍA DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA CREACIÓN DE AMBIENTES

Gracias al reflector superior, que puede inclinarse desde 0 a 30°, la luminaria Amaryllis ofrece una extensa gama de distribuciones fotométricas. En su configuración de alumbrado directo o indirecto, la luminaria puede incorporar las lámparas más novedosas, con quemador cerámico o Cosmópolis de hasta 150 W. La luminaria Amaryllis integra numerosas innovaciones tecnológicas como el reflector de vidrio dicróico, que produce unos efectos de centelleo muy originales, y el sistema Flexis®, que optimiza el mantenimiento y permite el montaje/desmontaje in situ de los accesorios ópticos.



CREADO POR AGUA DESIGN, LA GAMA DE MOBILIARIO URBANO AMARYLLIS CONFIERE A LA CIUDAD UNA IDENTIDAD ARMONIOSA, Y RESPONDE A CRITERIOS DE SOLIDEZ, EFICACIA E INTEGRACIÓN EN EL ENTORNO URBANO.

BANCO CON O SIN RESPALDO

Banco compuesto de dos travesaños de fundición de acero metalizado y de una estructura de acero galvanizado. El conjunto está pintado con polvo de poliéster. El asiento y el respaldo están formados de finas tablas de madera exótica fijadas sobre la estructura metálica.

BORNAS

Borna moldeada en Ferrolita (sobremoldeo de una estructura de acero con resina -polímero-), que resiste a los impactos, la corrosión y los rayos UV. Hay dos alturas disponibles : 800 mm y 1000 mm. La borna se empotra en el suelo. La borna de 800 mm está disponible en versión móvil.

SEÑALIZACIÓN

Columna de señalización troncocónica de aluminio. Las flechas direccionales de aluminio extruido permiten una inscripción de vinilo. Las flechas se bloquean mediante un tapón de aluminio.

PAPELERA

Papelera constituida de dos piezas idénticas de aluminio moldeado. Está equipada con una base de hormigón para empotrarse al suelo. La cubeta interior es de polietileno rotomoldeado.

BARRERA

Barrera de seguridad compuesta de dos columnas pequeñas y de dos travesaños en aluminio extruido. Las columnas pequeñas se hacen de Ferrolita que resiste a los impactos, la corrosión y los rayos UV.

