

MATERIALIDAD

MOBILIARIO URBANO

FAROLA 108 (Enric Batlle y Joan Roig)

Es un elemento de robusta y serena presencia, esta farola completa los proyectos urbanos que requieren una iluminación poco protagonista a distintas alturas.

Es una farola simple y funcional, de fuste continuo y sección rectangular donde la columna y el brazo de la luminaria forman una misma pieza.

El brazo tiene inclinación de 15 grados respecto a la horizontal,

La estructura se presenta en dos alturas: 4.7m y 7.7m

· Grupo óptico

Grupo óptico y reflector de extrusión de aluminio anodizado alto brillo y difusor de vidrio templado, equipado para lámparas de descarga, halogenuros metálicos o vapor de sodio alta presión, (máx. 100 W para columna de 4,70 m y 150 W para columna de 7,70 m).

Opcionalmente se pueden incluir equipos de doble nivel para línea de mando.

· Cuerpo

Columna y brazo de tubo de acero galvanizado en caliente acabado pintado en color gris, de sección continua, de 120 x 280 mm y espesor 2.5mm (farola 4,7m), y 150 x 300 y espesor 4mm (farola 7,7m).

BANCO LOLA (RCR Arquitectes)

Fabricado en hormigón o plástico y en diferentes formatos y colores, el banco lola puede ir apoyado sobre murete (hormigón), en superficie desmontable, o empotrado (polietileno).

· Banco de hormigón:

Realizado en hormigón arquitectónico, coloreado en masa.

De superficie, empotrado y apoyado sobre murete.

Se presenta en color gris, blanco o negro decapado árido visto.

· Banco de polietileno:

Realizado en polietileno por rotomoldeo, coloreado en masa. Para superficie. Se presenta en color negro texturizado en molde.

No necesita mantenimiento

· Hormigón:

Superficie: 127 Kg.

Empotrable: 145 Kg.

Sobre murete: 90 Kg.

· Polietileno: 13 Kg.

FUENTE ATLÁNTIDA (Enric Batlle y Joan Roig)

Monolito de fundición de hierro con protección antioxidante y pintado color negro.

Reja de fundición de hierro nodular pintada color negro apoyada sobre un marco de acero galvanizado en caliente.

Caño de fundición de latón de una pulgada.

Fuente de formas simples con óptima funcionalidad. De geometría rectangular realizada en fundición de hierro y caño de latón puede instalarse de forma aislada, en conjunto o alineación. Su diseño busca romper con la clásica fuente ornamental, centrándose en la funcionalidad.

No necesita mantenimiento, salvo el habitual para la limpieza interior y el pulsador
122 Kg.

