

Farola «BEIRAMAR»

Diseño: **Guillermo Vázquez Consuegra.**
 © Guillermo Vázquez Consuegra.
 Sevilla 2001.
 © DAE, S.A. Barcelona 2004

Material:

Columna y brazo/s de acero.
 Proyector con carcasa de fundición de aluminio.

Tornillería de Acero Inox.
 Zapata de hormigón de 1500x1500x1500 mm.

Instalación eléctrica:

Proyector horizontal plano asimétrico y reflector de deslumbramiento limitado de aluminio brillantado y anodizado.
 Equipo electrónico incorporado, embridado en la parte posterior, para lámparas de 400W de Halogenuros Metálicos o Vapor de Sodio de Alta Presión.

Color:

Columna y brazo en galvanizado.
 Proyector en pintura de resina epoxi color gris claro metalizado.

Peso aprox.: 1.054 Kg. (farola con tres brazos).
Peso aprox. brazo: 142 Kg.

**Street light «BEIRAMAR»**

Design: **Guillermo Vázquez Consuegra.**
 © Guillermo Vázquez Consuegra.
 Sevilla 2001.
 © DAE, S.A. Barcelona 2004

Material:

Column and arms in steel.
 Spotlight with cast aluminium casing.

Stainless steel screws and nuts.
 Concrete base of 1500x1500x1500 mm.

Electric Installation:

Horizontal spotlight, asymmetrically mounted to limit spotlight glare in glazed and anodised aluminium casing.
 Electrical equipment built-in, mounted in the rear, for 400W MH or HPS lamps.

Colour:

Galvanised column and arm.
 Spotlight in epoxy-resin paint colour light metallic grey.

Aprox wight: 1.054 Kg. (farola con tres brazos).
Aprox wight arm: 142 Kg.

**Candélabre «BEIRAMAR»**

Design: **Guillermo Vázquez Consuegra.**
 © Guillermo Vázquez Consuegra.
 Séville 2001.
 © DAE, S.A. Barcelone 2004

Matériaux:

Mât et bras en acier.
 Projecteur avec corps en fonte d'aluminium.

Visserie en acier inoxydable.
 Gabarit en béton de 1500x1500x1500 mms.

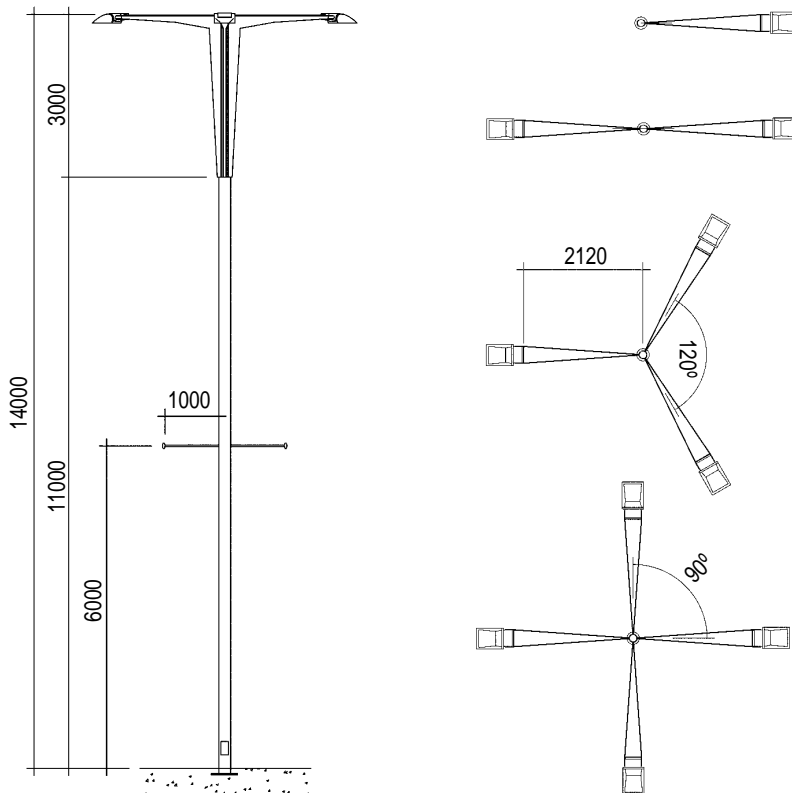
Installation électrique:

Projecteur horizontal plat asymétrique et réflecteur avec éblouissement limité en aluminium brillant et anodisé.
 Equipement électronique incorporé, préparé pour des puissances de 400W iodure métallique ou sodium haute pression.

Couleur:

Mât et bras: galvanisé.
 Projecteur: peinture de résine époxy couleur gris clair métallisé.

Poids approx: 1.054 Kg. (farola con tres brazos).
Poids approx. arm: 142 Kg.





Farola «BEIRAMAR»
Diseño: Guillermo Vázquez Consuegra

Street Light «BEIRAMAR»
Design: Guillermo Vázquez Consuegra

Lampadaire «BEIRAMAR»
Design: Guillermo Vázquez Consuegra

Farola «INTER»

Diseño: **Joan Gaspar.**
 © Joan Gaspar. Barcelona 2004
 © DAE, S.A. Barcelona 2005

Material:

Columna de acero galvanizado o acero inoxidable.
 Brazo de fundición de aluminio.
 Pantalla de polietileno de alta densidad de rotomoldeo.
 Tortillería en acero inoxidable.
 4 pernos de M18.
 Zapata de hormigón de 400x400x500 mm.

Instalación eléctrica:

Preparada para lámpara de 150 W V.S.A.P. como máximo.

Color:

Columna en acero galvanizado o inoxidable.
 Brazo en aluminio granallado y anodizado.
 Pantalla en gris metalizado.
 Para otras opciones, consultar a fábrica.

**Street light «INTER»**

Design: **Joan Gaspar.**
 © Joan Gaspar. Barcelona 2004
 © DAE, S.A. Barcelona 2005

Material:

Galvanised or stainless steel column.
 Cast aluminium arm.
 High density rotational moulded polythene lampshade.
 Stainless steel screws and nuts.
 4 anchor-bolts of M16.
 Concrete base of 400x400x500 mm.

Electric installation:

Prepared for 150 W V.S.A.P lamp as maximum.

Colour:

Galvanised or stainless steel column.
 Sandblasted and anodised aluminium arm.
 Metallic grey shade.
 Consult factory for other options.

**Candélabre «INTER»**

Design: **Joan Gaspar.**
 © Joan Gaspar. Barcelone 2004.
 © DAE, S.A. Barcelone 2005.

Matériaux:

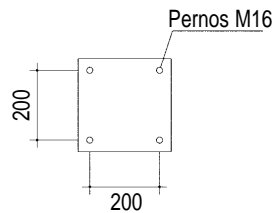
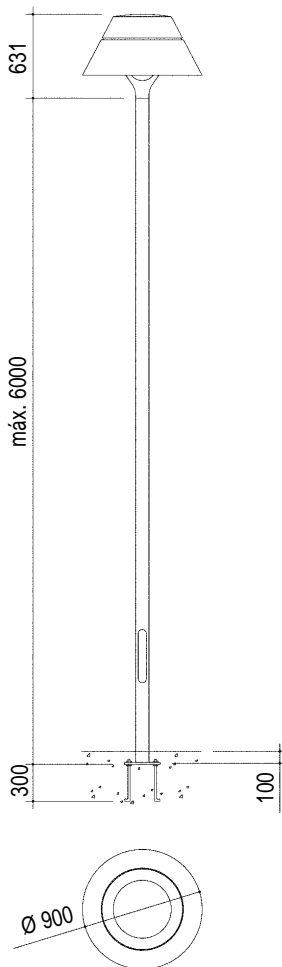
Mât en acier galvanisé ou acier inoxydable.
 Bras en fonte d'aluminium.
 Lanterne en polyéthylène de haute densité rotomoulé.
 Visserie en acier inoxydable.
 4 tiges M16.
 Gabarit de 400x400x500 mms.

Installation électrique:

Préparée pour 150 W sodium haute pression maximum.

Couleur:

Mât en acier galvanisé ou acier inoxydable.
 Bras en aluminium grenailé et anodisé.
 Lanterne: gris métallisé.
 Autres options: nous consulter.





Farola «INTER»
Diseño: Joan Gaspar

Street Light «INTER»
Design: Joan Gaspar

Lampadaire «INTER»
Design: Joan Gaspar

Información fotométrica en página 78
Photometric information in page 78
Information photométrique en page 78