

Especificación técnica

Baliza Geda

Descripción del producto

La Baliza Geda cumple con dos objetivos: como elemento disuasor del aparcamiento incorrecto y como punto de iluminación, en este segundo caso con dos salidas de luz opuestas y de distintas dimensiones, la mayor de ellas, con arco de luz y la opuesta, una línea vertical que nos permite visualizar la baliza. De esta forma podemos elegir la instalación que más nos interese. Construida en planta triangular y base circular, dispone de una tapa de remate que nos permite acceder al equipo eléctrico cuando sea preciso. Se construye en aluminio fundido, tanto el cuerpo como la tapa, siendo de metacrilato opal los difusores de iluminación.

Especificaciones técnicas

Materiales:

- Se construye en aluminio fundido, tanto el cuerpo como la tapa, siendo de policarbonato opal los difusores de iluminación.

Acabado:

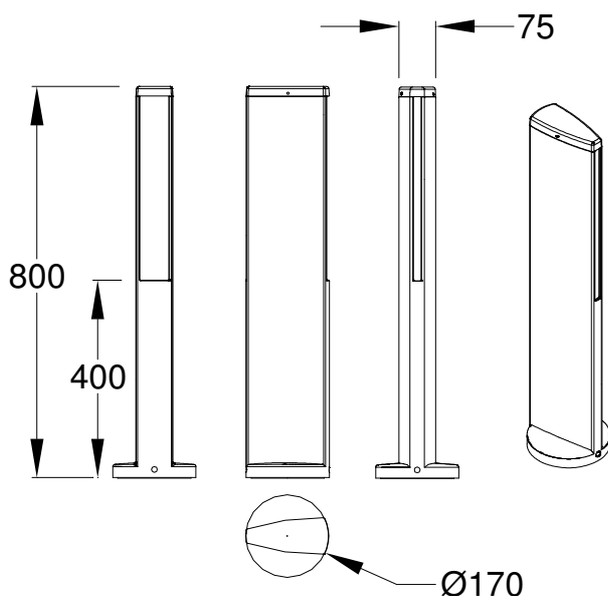
- Acabado superficial en pintura gris negro.

Peso:

-12 Kg. (incluida base de amarre).

Diseño: Gemma Bernal y asociados

Croquis:



Cotas en mm

Posibilidad de suministro en dos opciones de iluminación, con lámpara fluorescente



compacta ó con leds:

Equipo eléctrico de leds

Equipo eléctrico compuesto por 9 leds con una potencia total de 8W alimentados a 12 VDC. La baliza se suministra con leds y transformador de 12 VDC, todo ello con un IP 67.

El modelo de LED seleccionado está ideado para iluminación de directa o indirecta de corpóreos tanto para uso interior como exterior. Trabaja en la variedad de blanco desde 3000°k hasta 10.000°k.

Su principal característica es la alta luminosidad, el ahorro energético y su fácil mantenimiento.

Características:

Energía eficiente (+ de un 80% de ahorro energético sobre instalaciones de neon)

Larga vida (mas de 30,000hrs)

Fácil instalación y mantenimiento

100% waterprof (IP67)

Seguro bajo voltaje (12VDS)

Alimentacion 12vdc 0.08a (max.)

Equipo eléctrico fluorescente

Lámpara fluorescente compacta de arco largo de descarga de mercurio, de bajo consumo de energía, formada por dos tubos paralelos de 36 watios de potencia.

Modelo: Philips Master PL de 36 W.

Características:

Intensidad luminosa óptima alcanzada con 15° C alrededor de la lámpara (al aire libre seco)

Mantenimiento del flujo de un 90% y una longevidad del 90% a las 16000 horas

Ventajas:

Se garantiza la seguridad de las personas y zonas públicas incluso con temperaturas exteriores por debajo de 0° C

Coste más reducidos debido a la duración de más de 16000 horas

Impacto medioambiental minimizado debido a su larga duración y contenido de materiales poco peligrosos

Reactancia Elt, tipo AC1 4/23-B2-SC 230 V y 50 Hz

Condensador de 4 µF 250V 50/60 Hz

Cebador Osram St-111

Modelo: Philips Master PL de 36 W.

Instalación

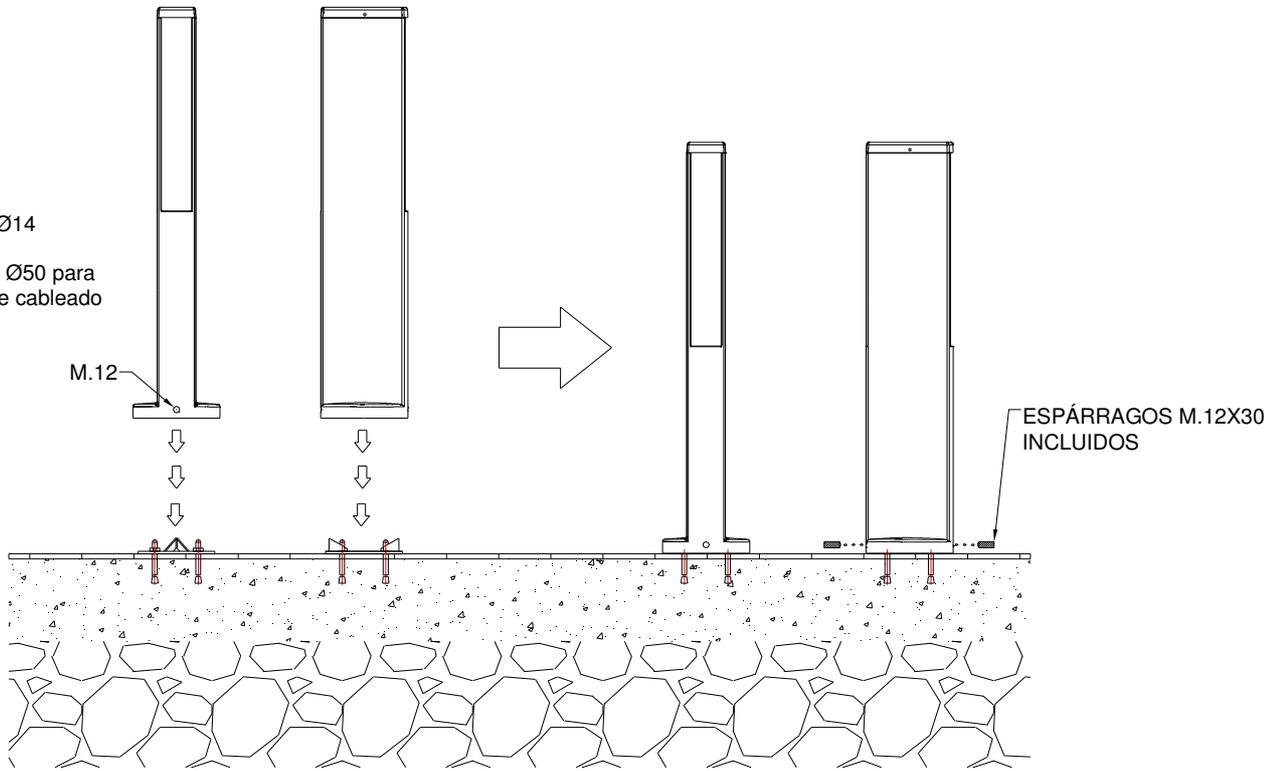
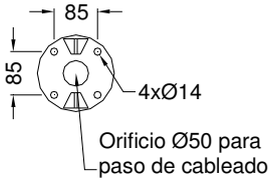
PASO 1:

Anclar la base de amarre al piso mediante 4 tornillos barraqueros ó similar

PASO 2:

Atornillar el cuerpo de la baliza a la base mediante los espárragos M.12x30 incluidos

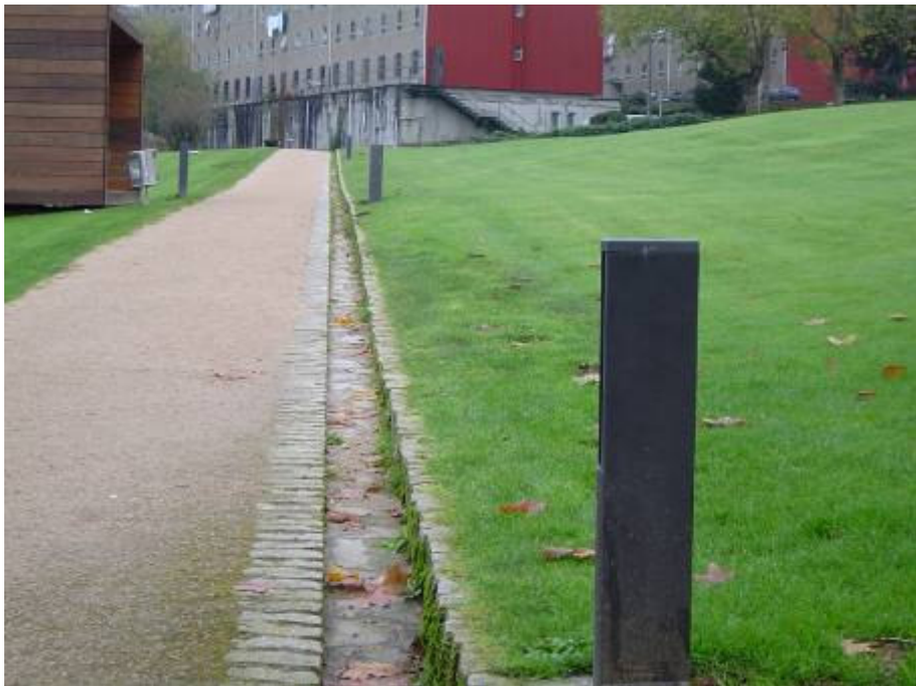
DETALLE BASE DE ANCLAJE



**Liencre
(Cantabria)**



**Santiago de
Compostela
(La Coruña)**



Urbes 21 s.a. Avda de Valdecilla nº 66 39110 Soto de la Marina, Cantabria. España Telf 942 579 289 Fax 942 579 289 e-mail comercial@urbes21.com

