


La baliza *Morella* de inequívoca cualidad urbana, actúa como límite y referencia luminosa en sutil complicidad con los transeúntes. La continuidad de dos superficies cilíndricas de radios desiguales genera un objeto de robusta apariencia y visualidad reversible, según reciba la luz del sol o proyecte él mismo un haz de luz baja a partir del crepúsculo.

Chapa de acero | Ø 28 cm |  28 kg

 Update 13.04.2022



MORELLA

Helio Piñon 2000

 Escofet®

Origen

La baliza *Morella* forma parte del conjunto de la serie que debe su nombre al hecho de que fueron diseñados para el espacio público de la ciudad de Morella.

Material

El cuerpo se fabrica con una única chapa de acero de 2 mm de grueso mecanizada y soldada. La base circular es de chapa de acero de 8 mm de espesor, mientras que la tapa es de 3 mm. El acabado superficial del conjunto es pintado efecto corten. Pantalla interior modelo Philips Pacific para alojar dos tubos LED de 18W (no incluidos) fijada verticalmente a un perfil metálico L de 30 mm.

Instalación

Para la instalación hacer tres taladros de 40 mm en el pavimento con ayuda de la plantilla suministrada, llenarlos de resina y colocar el conjunto de la base-luminaria con tres tornillos M16x140 mm suministrados. Hacer la conexión eléctrica y posteriormente fijar el cuerpo a la base con tres tornillos M6 suministrados.



MORELLA



Escofet[®]

1. Baliza

Morella

Dimensiones Ø28 x 90 cm

Peso 28 kg

Iluminación Philips Pacific IP66
2 tubos LED 18W (no incluidos)

1.1 Características generales

Material	Acero zincado	Colocación	Anclado en pavimento
-----------------	---------------	-------------------	----------------------

Acabado Pintado color efecto cor-ten con protección frente a la corrosión para una categoría de corrosividad atmosférica C5 según norma UNE-EN ISO 12944-2.

Colores

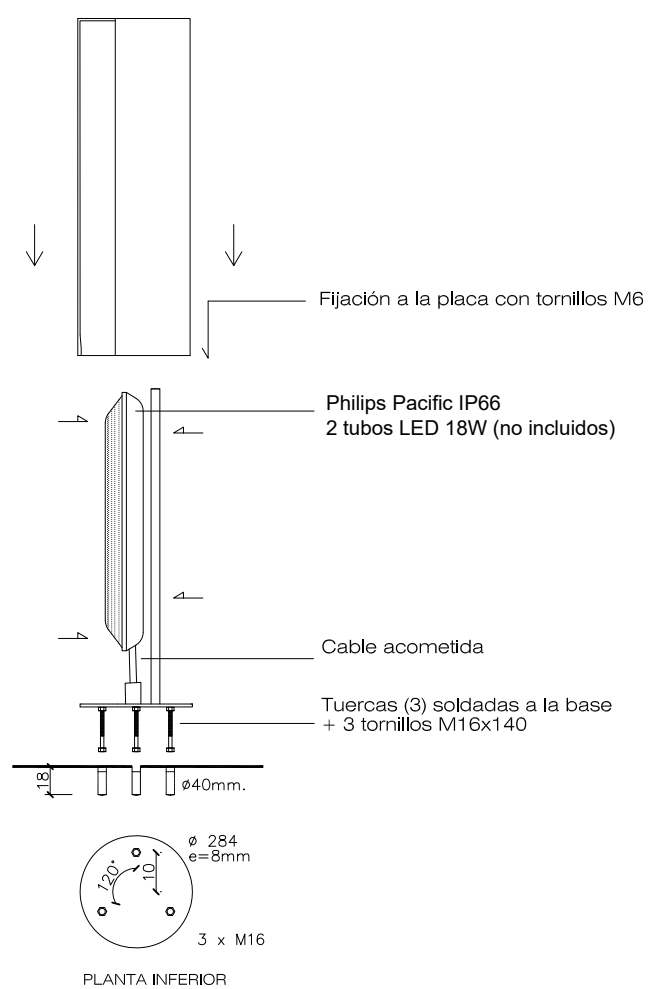


A. Acero efecto cor-ten

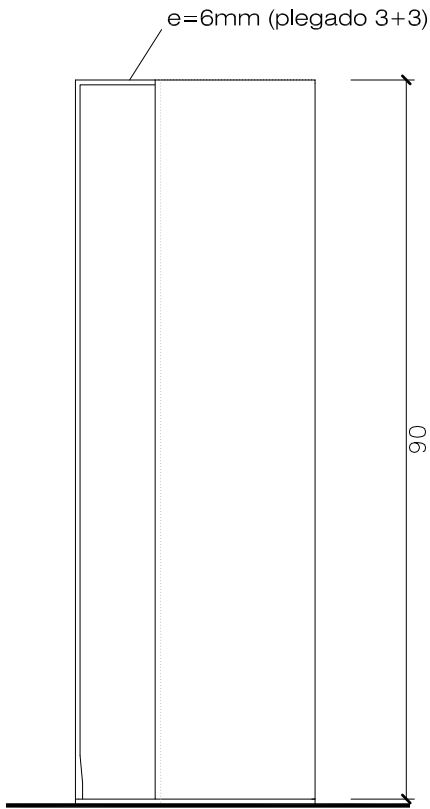
1.2 Sistema de colocación

Elevación
(P=28 kg)

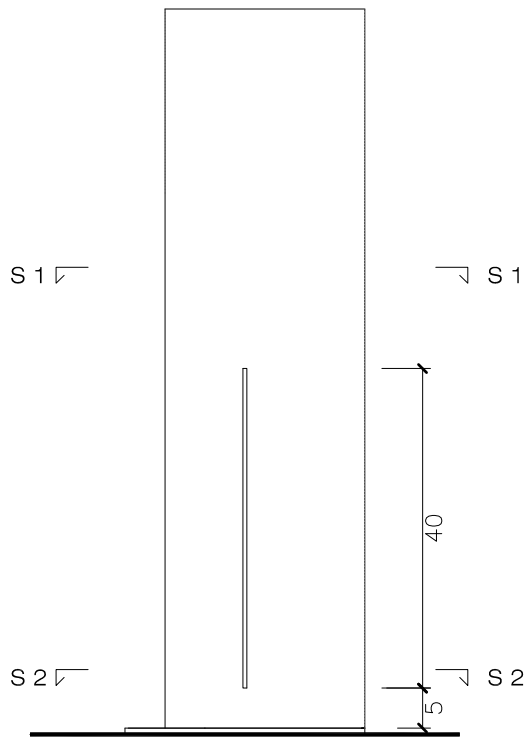
Instalación
Taladrar el pavimento Ø40 x180 mm y llenar con resina o mortero líquido. Colocar el conjunto de la base-luminaria con 3 tornillos M16x140 mm; centrar, y rejuntar la zona de apoyo perimetral. Hacer la conexión eléctrica y posteriormente fijar el cuerpo a la base con tres tornillos M6.



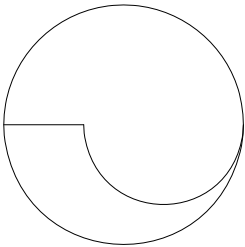
Morella



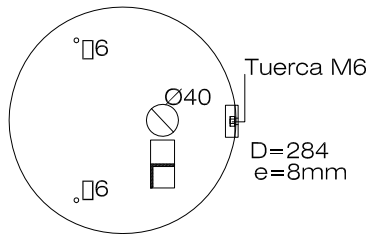
ALZADO



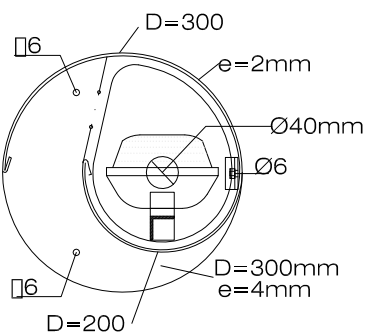
LATERAL



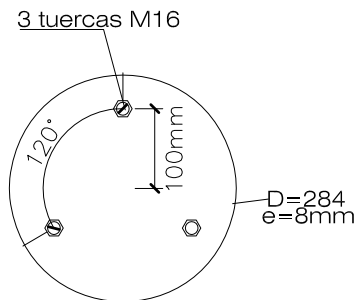
PLANTA SUPERIOR



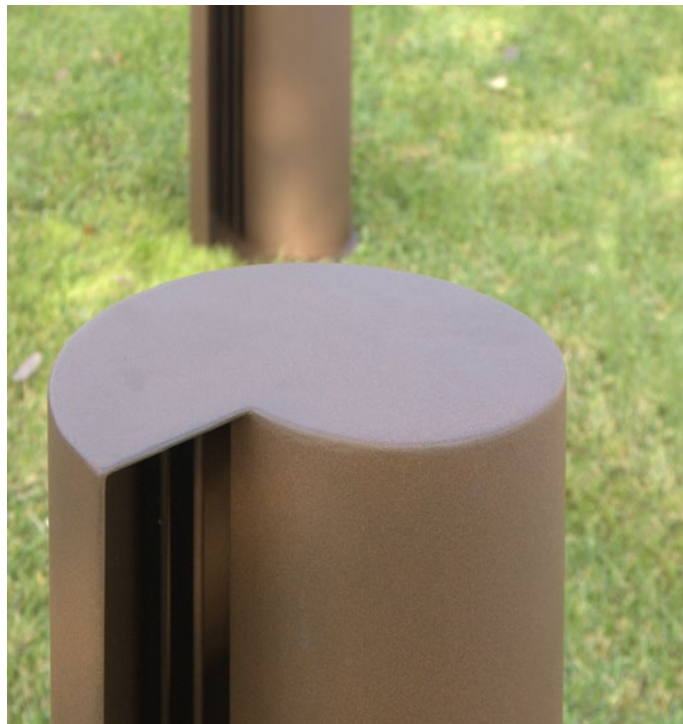
SECCION 2



SECCION 1



PLANTA INFERIOR



Los nombres, marcas y modelos industriales de los productos han sido depositados en los registros correspondientes. La información técnica facilitada por Escofet sobre sus productos puede sufrir modificación sin previo aviso.

Escofet 1886 S.A
Oficina central y producción

Montserrat, 162
E 08760 Martorell
Barcelona - España
T. 0034 937 737 150
F. 0034 937 737 151

info@escofet.com
www.escofet.com



GA-2005/0072 SST-0090/2010 ER-0403/2016