



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 15.10.2018



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 arenado y pintado al horno con pintura “efecto corten”. Luminaria interior modelo Philips Pacific con dos tubos fluorescentes de 18W 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 fluorescentes 18W (lámparas no incluidas)
--------------------	--

1.1 Características generales

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

Acabado	Pintado efecto "Cor-ten"
----------------	--------------------------



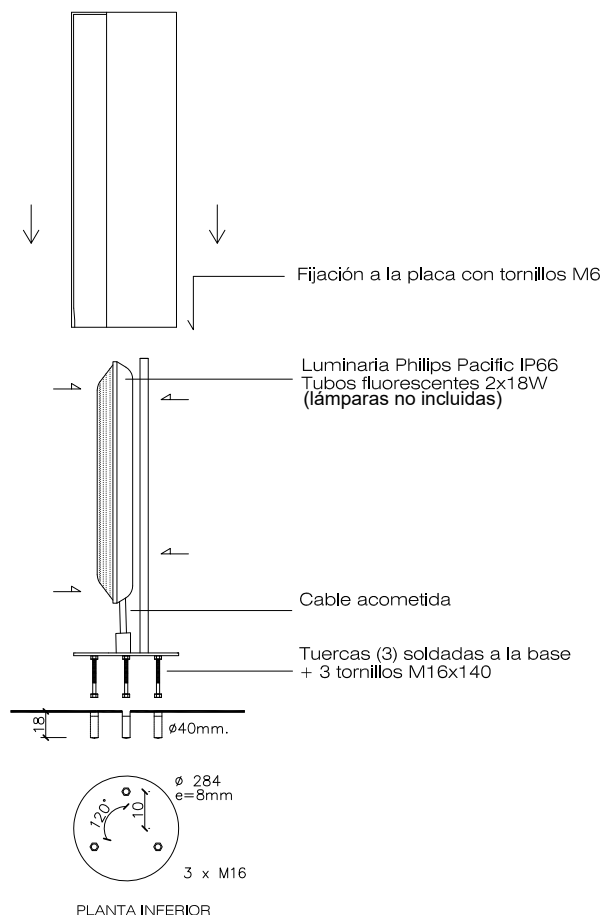
A. Cor-ten

1.2 Sistema de colocación

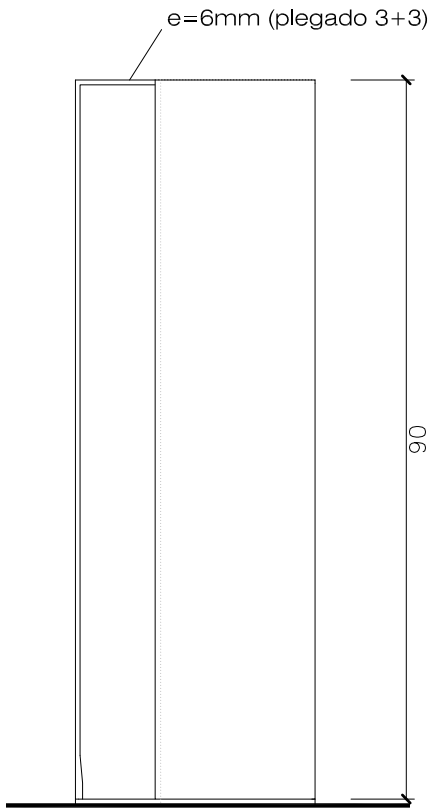
Elevación
(P=28 kg)

Instalación

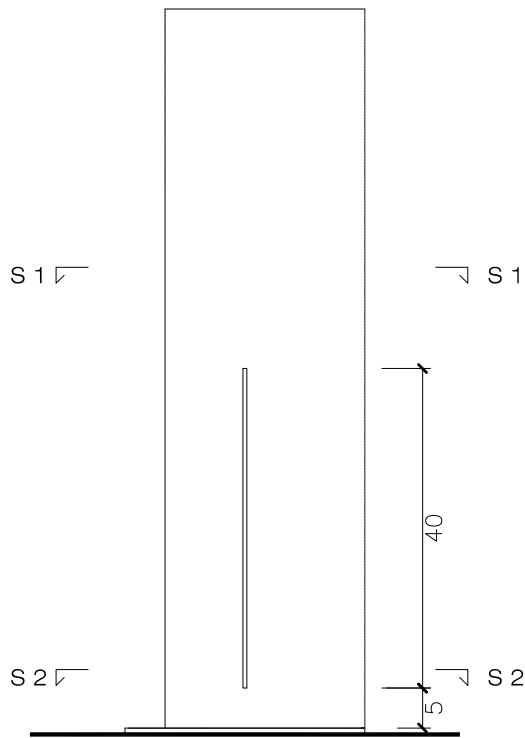
Taladrar el pavimento Ø40 x180 mm y llenar con resina o mortero líquido. Colocar el conjunto de la base-luminaria con 3 tornillos M16x140 mm; centrar, y rejuntar la zona de apoyo perimetral. Hacer la conexión eléctrica y posteriormente fijar el cuerpo a la base con tres tornillos M6.



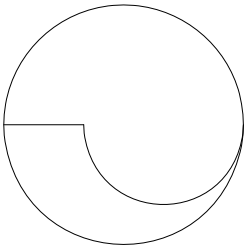
Morella



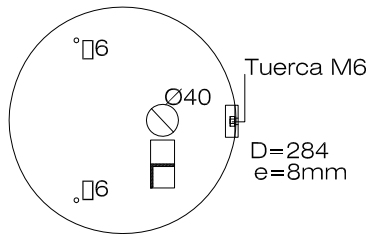
ALZADO



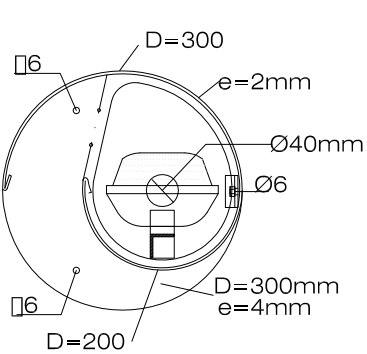
LATERAL



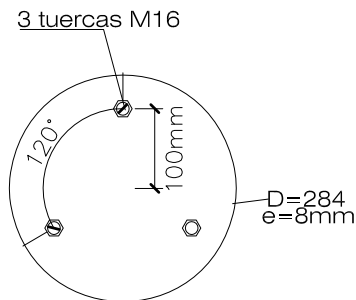
PLANTA SUPERIOR



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

Síguenos en



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