

Finisterre LED

Joan Gaspar, Lluís Porqueras, 2012

PILONA DE FUNDICIÓN DE HIERRO DE SECCIÓN TRIANGULAR CON O SIN LUZ, PARA LA CONTENCIÓN Y LA SEÑALIZACIÓN, TAMBIÉN PUEDE USARSE COMO ASIENTO OCASIONAL.



- 1 | Posibilidad de iluminación blanca, roja o verde
- 2 | Disponible con o sin luz
- 3 | Óptima para señalización, contención de vehículos y la delimitación de espacios

Finisterre LED

Sólida pila de fundición de hierro de sección triangular que puede o no dotarse de iluminación de señalización, para la contención de vehículos y la delimitación de espacios. Su altura de 81 cm y amplia base, permite su uso como asiento ocasional. La versión de pila con luz, incorpora placa de tecnología LED. Esta placa puede ser de luz blanca, o bien de luz verde/roja en el caso de ser utilizada como elemento de señalización semafórica. Posible instalación en superficie o empotrada en pavimento.

Instalación y mantenimiento

Pilona empotrable

La fijación al pavimento se realiza mediante el empotramiento de la base de 15 cm en el orificio previamente realizado y posterior rellenado con resina epoxi, cemento rápido o similar.

Luminaria

La baliza incorpora una placa, de las siguientes características en función de su uso:

Luz blanca de señalización:

4,8W 4 LEDs (luz blanca fría, 6500K)

Luz verde/roja de señalización semafórica:

12W 120 LEDs SMD (luz verde) / 12W 120 LEDs SMD (luz roja)

Materiales y acabados

Cuerpo y tapa de fundición de hierro nodular con protección antioxidante acabado pintado en color negro. Difusor de polietileno de alta resistencia con acabado interior matizado.

Peso

34 kg.

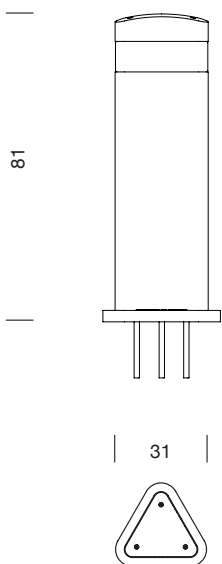
Pilona de superficie

La fijación al pavimento se realiza mediante tres pernos de acero con protección antioxidante introducidos 15 cm en los orificios previamente realizados en el pavimento y posterior rellenado con resina epoxi, cemento rápido o similar. Con el elemento se entregan la plantilla y los pernos de anclaje. La tecnología LED minimiza el mantenimiento funcional de la luminaria.

Modelo

Cotas en cm.

Pilona empotrable



Pilona de superficie

