BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

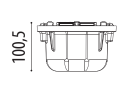


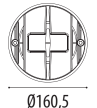
MEDIDAS BALIZA:

Diámetro: Ø 160,5 mm.

Altura: 100,5 mm.

Peso: 2,7 kg.





Balizas luminosas cableadas Sunshine ideales para señalizar la existencia de peligro en rotondas, curvas, obstáculos, líneas de delimitación de accesos, carriles de circulación para bicicletas y autobuses, líneas de arcén de carreteras y autopistas. Al oscurecer las balizas señalizan la dirección a seguir mediante el parpadeo de los Leds incrementando de esta manera la seguridad en carretera y en el tráfico.

Balizas luminosas cableada empotrables que soporta el peso del tráfico pesado (hasta 90 toneladas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Ideales para zonas de nieve.
- Se eleva del suelo 8,5 mm. mejorando así la visibilidad de los leds.
- Construcción robusta, adecuada para condiciones difíciles.
- Alto visibilidad durante el día y la noche.
- Sistema cableado que puede funcionar con energía eléctrica o solar
- Distancia de visibilidad de hasta 1 km.

ESPECIFICACIONES:

- Fuente de alimentación: 12Vdc o 24Vdc.
- Consumo de corriente: 160mA.
- Funcionamiento Intermintente / Fijo.
- Número de Leds 16 5 mm.
- Color de Leds: Ámbar, Rojo, Blanco, Azul, Verde.
- · Led de configuración unidireccional o bidireccional.
- Angulo de visión: 15 °.
- Mínima instalación: 80 mm de profundidad.
- Material: policarbonato y aluminio.
- Protección: IP68 y IK10.



BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

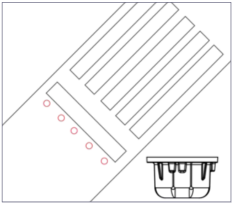
SUNSHINE





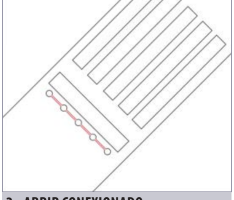


EJEMPLO INSTALACIÓN



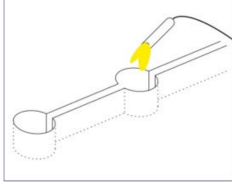
1.- REALIZAR LOS AGUJEROS

Diámetro: Ø165 mm. Profundidad: 100 mm.



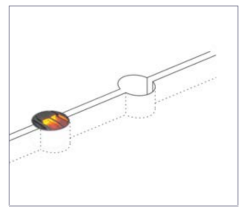
2.- ABRIR CONEXIONADO

Anchura: 15 mm. Profundidad: 60 mm. (cableado)



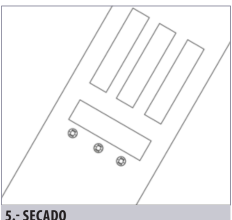
3.- SECADO

Secar agujeros con un soplete y limpiar la estructura.



4.- FIJACIÓN

Fijar la baliza en el agujero con pegamento, mortero, silicona o resinas especiales.



Dejar secar el pegamento durante 1h.



##