



BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

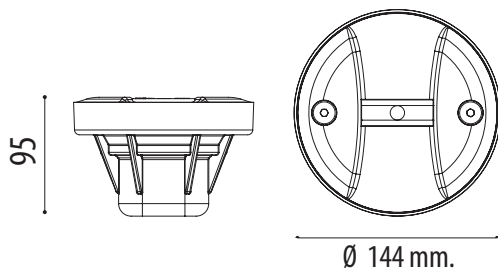
RAINBOW



MEDIDAS BALIZA:

Diámetro: Ø 144mm.

Altura: 95 mm.



Balizas luminosas cableadas Rainbow ideales para iluminar y señalizar el interior de los túneles.

Las balizas señalizan la dirección a seguir mediante el parpadeo de los Leds incrementando de esta manera la seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Construcción robusta, adecuada para condiciones extremas.
- Resistente a los quitanieves.
- Alta visibilidad de día ó de noche.
- Posibilidad de integración con cuadro de control de tráfico.
- Adecuado para carreteras, túneles, parques y aeropuertos.
- Sistema compatible con energía solar o red eléctrica.
- Posibilidad de rotación después de la instalación.
- Modo de operación siempre encendido, intermitente o secuencial.

ESPECIFICACIONES:

- Fuente de alimentación: 12Vdc ó 24Vdc / 350mA.
- Hasta 4 Leds de potencia (1W) con lente interna, proporcionando luz de alta intensidad.
- Color Led: Ámbar, Rojo, Blanco, Azul, Verde.
- Material: parte superior acero inoxidable y parte inferior aluminio.
- Resistencia mecánica 160 Toneladas.
- Índice Protección: IP68 y IK10.



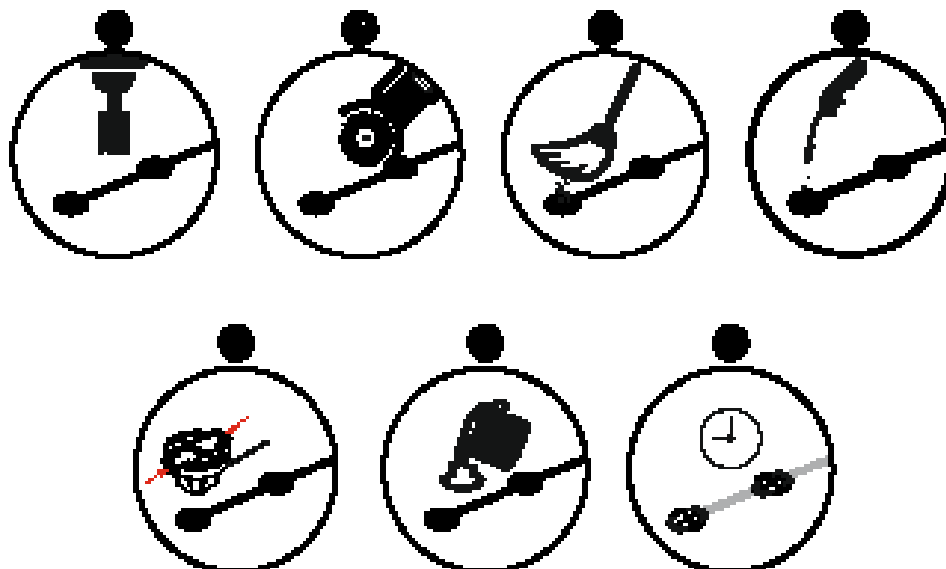
BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

RAINBOW

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



Estén siempre los Equipos de Protección Individual durante todo el proceso de instalación.



- Después de decidir la ubicación donde se instalará la baliza, taladre un orificio que tenga un diámetro entre 151 mm-155 mm y 100 mm de profundidad.
- Con un cortador de discos, abra una conexión entre los orificios con 15 mm con y 80 mm de profundidad.
- Cepille los residuos o el polvo del orificio resultante de la perforación.
- Seque el orificio con un soplete para eliminar la humedad que pueda comprometer la adherencia y la efectividad del pegamento.
- Montar el accesorio de instalación en cada baliza a instalar. El accesorio ayudará a alinear y mantener en su lugar la baliza durante el tiempo de secado del pegamento. Este accesorio deberá retirarse al final de la instalación.
- Vierta \pm 2,5 kg de pegamento Sildur 42 SP en el orificio e inserte la baliza, comprobando que los leds estén orientados en la dirección correcta. Eliminar cualquier exceso de pegamento.
- El tiempo de secado del pegamento puede variar dependiendo de las condiciones climáticas.

Después de que el pegamento se haya secado, la parte superior del accesorio de instalación debe romperse y retirarse.

Cambiar o no cumplir con el proceso de instalación descrito puede acarrear la suspensión de la garantía.



MÁS INFORMACIÓN EN: www.adosa.es | ado@adosa.es

Oficina, Fábrica y Almacén logístico: c/ Acer 37-43 Pol. Ind. Les Guixeres - 08915 Badalona. - Tel. 93 456 03 03 (8 lín.)

Oficina zona centro: Pso. Castellana, 141 Plt. 20 - Edificio Cuzco IV - 28046 Madrid. - Tel. 91 577 90 95

Almacén logístico: Camí del crist. Pol. ind. 2 parcela 5. 08340 Vilassar de Mar. - Tel. 93 395 79 17