# BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

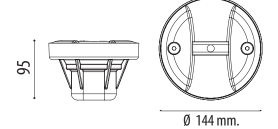


### **MEDIDAS BALIZA:**

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 guitanieves.
- 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.
- Índex Protección: IP68 y IK10.



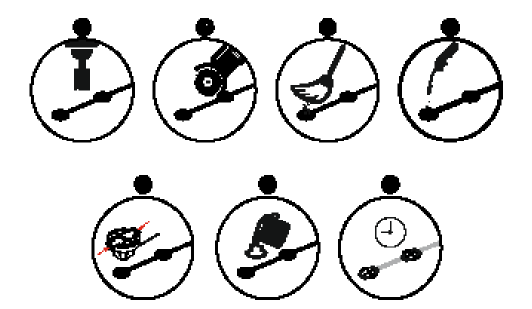
## BALIZAS LUMINOSAS CABLEADA

## **RAINBOW**

### PROCESSIONS OF RESTALACION



Bulton acceso les Egyipes de Protection Indictional ducente todo el proceso de Instalación.



- Después de decidir la ubicación donde se instalará la balza, taladre un criticio que tanga un citimatro entre 151 mm-155 mm y 100 mm de profundidad.
- Con un cortador de discos, abre una conseión entre los orilidos con 15 mm con y 60 mm de profuncidad.
- Capille les restaues o el polyo del critido resultante de la perforación.
- Seque el criticio con un sopiete pera eliminar le humeded que pueda comprometer la adherende y la efectividad del pegamento.
- Montar el accesorio de tratalación en cada baliza e tratalar. El accesorio eyudará a elinear y mentener en su lugar la baliza durante el tiempo de secado del pegamento. Este accesorio deberárá retirerse el final de la instalación.
- Vierte ± 2,5 kg de pegamento Situdur 42 SP en el orificio e inserte la baliza, comprobendo que los leds están orientados en la dirección correcta. Eliminar cualquier exceso de pegamento.
- B tiempo de secedo del pegamento puede verter dependiendo de las condiciones climáticas.

Después de que el pegamento se haya secado, la parte superior del ecosorio de trataleción debe romperse y settersa.

Cambiar o no cumplir con el proceso de instalación descrito puede acamear la suspensión de la parantía.



